

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

#### Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.
   Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.
  - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
  - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

#### О программе Поиск кпиг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



Mr. J. De Wolf Granger
With kind regards and compliments of
B. Withovery.

1. Petersburg. Petersburg Live, J. Sparni 17.

Russia

# ТОПОГРАФІЯ.

•	•	:		
		· •		
		•		
•	•		·	
		•		•
•	•			
		,		
•		•		
_				

## B. Витковскій.

0

## Т РФГ.

Уединеніе, трудъ, размышленіе, Книги, перо и тетрадь— Въ нихъ ты для сердца найдешь исцъленіе И для ума — благодать.

Я. И. Полонскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Ю. Н. Эглихъ, Садовая, 9. 1904. Eng 519,04.3

Eng 519,04.3

Eng 519,04.3

Nomervice 11 ac:

Hopnycy

Военныхъ

Monorpachobo.

		•	
•			
		•	

#### ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ одной небольшой книгъ нельзя описать всъ существующіе топографическіе инструменты и всъ способы съемокъ. Я ограничился описаніемъ только тъхъ приборовъ и тъхъ способовъ, которые примъняются въ настоящее время для самыхъ точныхъ и обширныхъ съемокъ въ Россіи, именно для съемокъ, производимыхъ чинами Корпуса Военныхъ Топографовъ.

Вотъ почему читатель не найдетъ, напримъръ, въ моей Топографіи изложенія Фотограмметріи, которою многіе увлекаются въ послъднее время. Мнъ думается, что этотъ новый способъ не можетъ вытъснить старыхъ и испытанныхъ пріемовъ мензульной съемки. Какъ ни заманчиво получить въ нъсколько дней множество снимковъ, но они едва ли могутъ послужить надежнымъ матеріаломъ для точнаго и подробнаго плана мъстности. Личный осмотръ каждаго участка нельзя замънить даже самымъ кропотливымъ изученіемъ маленькихъ перспективныхъ изображеній того же участка; наконецъ, разстоянія и углы, полученные непосредственными измъреніями на мъстности, несо-

мнѣнно точнѣе разстояній и угловъ, выводимыхъ построеніями и вычисленіями съ уменьшенныхъ и частью искаженныхъ изображеній на негативныхъ пластинкахъ.

Считаю пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь мою глубокую признательность Н. М. Гришкевичу, взявшему на себя не малый трудъ приготовить для книги всѣ чертежи, Л. Г. Малису, съ неослабнымъ вниманіемъ читавшему и исправлявшему какъ первоначальную рукопись, такъ и корректурные листы, и А. В. Кожевникову, раздѣлившему со мною заботы объ окончательномъ просмотрѣ пробныхъ оттисковъ и о составленіи указателей.

В. Витковскій.

15-го Ноября 1903 г. С.-Петербургъ.

## ОГЛАВЛЕНІЕ.

<b>§</b> §	I. Введеніе. Introduction с	rp.
2.	Предметь Топографіи The object of . Topography	5
4.	Понятіе о координатахъ Noticns on co-ordinates	10
5.	Географическія координаты Geographical.co.ordinates.	14
	II. Масштабы. Scales.	
6.	Разные виды масштабовъ Different . kinds of .scales	19
	Предъльная точность масштаба. The limit of precision of a scale	
	Масштабы плановъ и картъ. Scales of .pi.ans. and map.s	
	Переводъ масштабовъ	
	Опредъление масштаба. Selection of. a scale	
	III. Чертежные приборы. Drawing app	olionices
11.	Линейка и треугольникъ Straight edges and triangles	32
12.	Циркули	36
	Транспортиры	
14.	Таблицы тангенсовъ и хордъ .Table.s .of. tangents and .cherels	39
<b>1</b> 5.	Точность построенія угловъ Precision of constanction of angles.	42
	IV. Условные знаки. Conventional	Signs.
16.	Цёль условных внаковь. The purpose of conventional vigna	47
17.	Знаки мѣстныхъ предметовъ . Утобока в этоб токака	49
18.	Знаки неровностей мъстности Symbols of the inequality at the executal.	52
<b>19</b> .	Отмътки	55
20.	Изогипсы. Contours. (Lines of equal elevation)	57
	Шкала заложеній	

88	CTP.
22. Задачи	67
23. Гашюры	
24. Разныя шкалы гашюрь V. stious saales for hatming	
25. Техника черченія гашюрь The art of drawing hachures	77
26. Опредъление превышения точекъ	
27. Отмывка и тѣни высотъ	81
28. Сравненіе знаковъ для неровностей	83
29. Подписи	85
30. Иллюминовка	88
•	
V. О съемкахъ вообще. On Surveys in	19:3€.91
	itions.
31. Сущность съемочныхъ работь Трелььюме областеринд грегу 32. Съемочные инструменты	. 93
ви. Съемочные инструменты эфракция в поста инструменты эфракция в постав инструменты	96
TOT ON TOTAL	
VI. Свъдънія изъ оптики.	
33 O CREATE ROOFILE Chiliphe in seneral	00
33. О свъть вообще	102
35. Плоскія зеркалаРзапа тітлот.	105
36. Сферическія зеркала Sphorical mirrors	106
37. Сферическая аберрація зеркаль Suberical abernation of mirrors	
38. Преломленіе свъта	
39. Полное внутреннее отражение	119
40. Тъла, ограниченныя плоскостями	
41. Сферическія стекла	
42. Сложное стекло	
43. Оптическій центръ	
44. Построеніе изображеній	139
45. Сферическая аберрація стеколъ	141
46. Хроматическая аберрація	152
47. Апланетическое и ахроматическое стекло	
48. Приготовленіе оптическихъ чечевицъ	163
VII. Оптическіе приборы. Сертось по достав до достав до достав до достав до достав до достав	ratus
49. Устройство глаза	160
_	
50. Цъль оптическихъ приборовъ	•
52. Микроскопъ	
53. Труба Кеплера	
54. Опредъленіе увеличенія.	
55. Яркость изображенія	-
56. Поле зр <b>ъ</b> нія	-

	_
4 71	7
~	
	ĸ
4 1	L

•

	• XI
<b>§</b> §	CTP.
57.	Сѣтка нитей
	Сложные окуляры
<b>59.</b>	Земная труба
<b>6</b> 0.	Труба Галилея
<b>61.</b>	Рефлекторы
<b>62</b> .	Повърки зрительныхъ трубъ
	VIII. Ошибки измѣреній.
<b>6</b> 3.	Роды ошибокъ
	Средняя ошибка
	Способъ наименьшихъ квадратовъ
	Въсъ наблюденій
	Ошибки выводовъ
	IX. Части инструментовъ.
<b>68.</b>	Отвъсъ
	Уровень
	Повърка уровня
	Цъна дъленій уровня
	Чувствительность уровня
	Примъненія уровня
<b>74</b> .	Визирные приборы
<b>7</b> 5.	Лимбы и верньеры
<b>7</b> 6.	Треноги и винты
	Х. Означеніе и измѣреніе линій.
<b>7</b> 7.	Въхи
	Провъщиваніе линій
<b>7</b> 9.	Мърная цъпъ
80.	Лента и тесьма
81.	Шагъ человѣка
<b>82</b> .	Одометры и шагомвры . Odometers, and. Redonators 300
83.	Глазомъръ
	Приведеніе къ горизонту
<b>85</b> .	Эклиметры
	Задачи
<b>87</b> .	Съемка цѣпью и кольями
	XI. Дальномвры. Орти Дистенов Металь
<b>28</b> .	Теорія дальном вровъ
<b>○</b> .	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

VIII	
X 1 1	
$\Lambda$ 11	

<b>§</b> §	•	CTP.
90.	Дальномфры съ постояннымъ базисомъ	329
	Звуковые дальном вры	
	Точность дальном вровъ	
	XII. Эккеры.	
93.	Крестообразный эккеръ	341
	Другіе виды эккеровъ	
	Задачи	
	Эккерная съемка	_
	XIII. Буссоли.	
97	О буссоляхъ вообще	3 6 9
	Земной магнитизмъ	_
	Разнаго рода буссоли	-
	Повърки буссолей	
	Буссольныя засъчки	
	Буссольная съемка	
	XIV. Астролябія.	
104.	Устройство астролябіп	397
105.	Повфрки астролябіи	399
106.	Астролябическая съемка	403
107.	Полевая повърка	405
108.	Составленіе плана	408
	Открытіе промаховъ	
	Уничтоженіе невязки	
	Накладка по координатамъ	
	Числовой примъръ	
113.	Межевые знаки	<b>42</b> 0
	XV. Отражательные инструменты.	
114.	Секстантъ	423
	Измъреніе угловъ	•
	Измърение высотъ	
	Искусственный горизонть	
118.	Уголъ пониженія	433
119.	Отражательные круги	435
	Соотношеніе частей	
	Повърки отражательныхъ инструментовъ	

#### XIII

88		CTP
122.	Стеклянныя зеркала	445
	Изслъдованіе погръшностей	
		7)
	XVI. Мензулы.	
124.	Общія основанія	. 460
125.	Планшетъ	461
	Штативъ Рейсига	
	Штативъ Стефана	
	Штативъ барона Корфа	_
	Легкая мензула	-
	Принадлежности мензулы	•
	Алидада	
	Ошибки установки	
	Засъчки	
	Задачи	
	Задача Потенота	-
136.	Способъ Бесселя	497
137.	Способъ Грунерта	502
<b>13</b> 8.	Способъ Болотова	506
139.	Способъ Лемана	507
140.	Способъ Боненбергера	512
	Способъ Нетто	
	Задача Ганзена	-
143.	Алидада-высотомъръ и дальномъръ	521
	Кипрегель	-
	Повърки кипрегеля	-
	Вліяніе погръщностей	_
	Опредъление высотъ	
	Кипрегель съ секторомъ	
149.	Вычисленіе высоть	541
<b>150</b> .	Точность высотъ	545
151.	Опредъленіе разстояній	547
152.	Точность разстояній	552
	XVII. Мензульная съемка.	
153.	Общія соображенія	555
	Базисъ	
	Геометрическая съть	-
	Съемка подробностей	•
	Съемка неровностей	
	Проведеніе изогипсъ	
	Отдѣлка плана	-

#### XIV

<b>§</b> §	** ************************************	CTP.
160.	Топографическое описаніе	. 501
	Полуинструментальная съемка	
		,,,
	XVIII. Глазомърная съемка.	
162.	Существенныя особенности	. so8
	Общія съемки	
	Рекогносцировки	
	Маршруты	
	Легенды	
	XIX. Геометрическое нивелированіе.	
40-	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Общія понятія	
	Ватернасъ	_
	Водяной уровень	
	Рейки Штрауса	
	Нивелиръ съ діоптрами	
	Нивелиры со зрительными трубами	
	Нивелирныя рейки	•
	Повърки реекъ	
	Теорія точнаго нивелированія	
	Опредъленіе tg і	-
	Отсчеты уровня	
	Производство нивелированія	
	Перерывъ работы	_
	Заложеніе марокъ	
	Практическія указанія	
	Вычисленіе нивелировки	
	Сопоставление результатовъ	
	Техническія нивелировки	
	Профили и планы	
	Вычисленіе объемовъ	
188.	Точность нивелированія	. 694
	VV Drawie wromens	
	ХХ. Вычисленіе площадей.	
189.	Способы вычисленія	698
	Геометрические способы	
	Агрометръ	
	Палетка	
193.	Формула Симпсона	705
194.	Полярный планиметръ	. 707

## ΧV

<b>§</b> §	***************************************	CTP.
195.	Постоянныя планиметра	713
	Практическія правила	
	Сфероидическія трапеціи	
198.	Линейный планиметръ	724
	Планиметръ-топорикъ	
<b>20</b> 0.	Точность вычисленія площадей	737
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	Заключеніе:	740
I.	Таблица тангенсовъ	743
II.	Таблица хордъ	744
III.	Таблица высотъ	746
IV.	Поправка высоты за сферическій видъ Земли и преломленіе	-
	въ атмосферъ	747
V.	Поверхности трапецій на земномъ сфероидъ (Кларка, 1880 г.)	•
	въ 10' по широтъ и долготъ	748
VI.	Поверхности трапецій на земномъ сфероидъ (Кларка, 1880 г.)	•
	въ 1° по широтъ и долготъ	754
	Указатель именъ	755
	Указатель предметовъ	

**3** 

Es irrt der Mensch, so lang er strebt.

Goethe.

#### Главнъйшія изъ замъченныхъ опечатокъ.

(Звъздочкою обозначены строки снизу).

Страница.	Cmpoxa.	Напечатано.	Должно быть.	
164	0	$\mathbf{IV}^{\bullet}$	VI ,	
236	11*	$a$ — $a$ $^{0}$	$a-a_0$	
<b>23</b> 8	16	•98	572.98	
253	<b>6*</b>	(черт. 144)	(черт. 145)	
254	9	• (черт. 145)	(черт. 144)	
418	10*	получится	получиться	
449	13	gt r	ty r	
479	6*	bos	$bos = \theta$	
		$b_{o}s = \theta$	$b_0$ s $= \theta_0$	
487	<b>6*</b>	Простая	Прямая	
<b>546</b>	11	D = 500	D=400	
582	16	1.4762	1.4764	
640	0	460	640	
<b>67</b> 8	· 12*	3016:316	3016.816	
	9* <b>u</b> 5*	7.9-7.8	7.8—7.9	
714	2	r = 1.50	r = 0.75	

## BBELEHIE. (Introduction)

The check of Importable 1. Предметъ Топографія. Топографія имъеть предметомъ подробное изучение земной поверхности въ геометрическомъ отношеніи и изследованіе способовь, служащихь для изображенія этой поверхности на плоскости; притомъ Топографія занимается исключительно твердою оболочкой обитаемой нами планетысущей, изучение ея жидкой оболочки — океановъ и морей составляеть предметь  $\Gamma u\partial porpagiu$ . Обширность суши принуж- "Hydrography даеть изучать ее по частямъ, а изследование частей требуетъ знанія цълаго; это цълое, т. е. общій видъ и размъры Земли, изучается въ Геодезіи. Т

t Geodesy

Различіе между Геодезіей и Топографіей можеть быть понято изъ слъдующаго простого примъра. Пусть требуется изучить во всъхъ подробностяхъ поверхность какого-нибудь зданія. Такъ какъ каждое зданіе представляеть, обыкновенно, тёло, ограниченное нъсколькими плоскостями, то прежде всего измъряютъ протяженія этихъ плоскостей и составляемые ими углы; тогда можно уже приступить къ подробному изслъдованію каждой отдъльной грани и, замътивъ, что неровности и шероховатости граней состоять изъ сочетаній весьма разнообразныхъ кривыхъ поверхностей, опредълять ихъ по точкамъ, относя встръчающіяся выпуклости и углубленія къ плоскостямь, представляющимь эти грани лишь въ общихъ чертахъ. Въ этомъ примъръ опредъление общаго вида зданія и размітровь его граней можно сравнить съ опредъленіемъ общаго вида Земли, которымъ занимается  $\Gamma eo\partial e$ зія; изученіе же шероховатостей, выпуклостей и углубленій каждой отдъльной грани подобно изслъдованію неровностей и очертаній горъ и долинъ на земной поверхности, составляющему предметь Топографіи. Словомъ, въ Геодезіи изучается общій видъ воображаемой такъ называемой уровенной поверхности Земли, а въ Топографіи — дъйствительная поверхность суши.

Легко понять, что изучающему Топографію необходимо знать предварительно Геодезію; но такъ какъ способы и приборы, примѣняемые въ Топографіи проще способовъ и приборовъ, которыми пользуется Геодезія, то обыкновенно слѣдуютъ обратному порядку. Приступающему къ изученію Топографіи достаточно знать лишь конечные выводы Геодезіи, а именно, что обитаемая нами планета въ своемъ цѣломъ представляетъ сфероидъ, т. е. тѣло, происходящее отъ вращенія эллипса около его малой оси; этотъ сфероидъ очень близокъ къ шару, радіусъ котораго равенъ приблизительно 6000 верстъ. Общій видъ Земли всего нагляднѣе выясняется на океанахъ и въ открытыхъ моряхъ, къ поверхностямъ которыхъ и относять всѣ подробности материковъ и острововъ.

Топографическія работы, имѣющія цѣлью изученіе поверхности суши, производятся особыми, назначенными къ тому снарядами, правильное пользованіе которыми требуеть знанія ихъ устройства и умѣнія изслѣдовать и исправлять ихъ недостатки. Смотря по роду топографическихъ работь и точности, съ которою онѣ производятся, примѣняють весьма разнообразные снаряды, и потому въ Топографіи излагаются устройство, изслѣдованіе и примѣненіе весьма разнообразныхъ приборовъ или такъ называемыхъ топографическихъ инструментовъ, равно какъ и самое производство полевыхъ и чертежныхъ работъ, имѣющихъ цѣлью составленіе изображенія мѣстности на плоскости.

Такъ какъ топографическія дѣйствія какъ въ полѣ, такъ и дома, подвержены неизбѣжнымъ погрѣшностямъ, то въ Топографіи разсматриваются еще способы, какъ устранять или ослаблять влічніе инструментальныхъ ошибокъ и выводить надежнѣйшіе результаты изъ совокупности различныхъ измѣреній.

Изученіе земной поверхности издавна составляло заботу какъ отдільных лиць, такъ и правительствъ различныхъ народовъ. Вспомнимъ, что именно на поверхности супи почти исключительно сосредоточена вся діятельность человічества; оть внішняго вида страны зависить и быть ея обитателей. Наибольшая часть человіческихъ познаній опирается на Топографію и связанныя съ нею науки. Изображенія различныхъ странъ необходимы естествоиспытателямъ, изучающимъ природу въ общирнійшемъ значеніи этого слова, сельскимъ хозясвамъ, промышленникамъ, купцамъ, инженерамъ и другимъ діятелямъ; но нигдії готовыя изображенія страны не имітоть та-

кого важнаго значенія, какъ при военныхъ дъйствіяхъ. Во всѣхъ другихъ случаяхъ можно отсрочить работу до составленія новаго изображенія или до исправленія существующаго; въ военномъ-же дълъ это немыслимо. Современныя войны возникають столь внезапно и ведутся съ такой быстротою, что откладывать составленіе изображенія поверхности страны до объявленія войны было бы безразсудно. Правда, огромныя пространства всъхъ просвъщенныхъ государствъ уже зарисованы и даже напечатаны, но эти изображенія составлены зачастую съ другою цълью: по большей части это такъ называемые межевые планы, на которыхъ показаны границы владеній и родъ угодій. Въ военное же время не разбирають, кому принадлежить данный участокъ, или гдъ поставлены межевые знаки; на театръ военныхъ дъйствій всего важнъе знать степень проходимости или недоступности даннаго пространства, что обусловливается главнымъ образомъ неровностями поверхности земли, расположеніемъ горъ, долинъ и ръкъ, причемъ большое значеніе имъють не только недоступные горные хребты и непроходимые лъса, но и ничтожныя складки мъстности, могущія служить войскамъ прикрытіемъ отъ взоровъ и частью отъ выстреловъ непріятеля. Между тъмъ именно неровности мъстности на межевыхъ планахъ, обыкновенно, вовсе не показываются.

Точныя и полныя изображенія страны или топографическія карты необходимы на войнів не только главнокомандующему для общихъ стратегическихъ соображеній и составленія предположеній о цівлой кампаніи или объ отдівльномъ сраженіи, но и всімъ другимъ лицамъ, завідывающимъ тою или другою отраслью дівтельности на театрів войны \*). Такъ, офицеру Генеральнаго Штаба карты нужны для выработки маршрутовъ слідованія отдівльныхъ отрядовъ, для соображеній о расквартированіи войскъ въ извістной містности, для распредівленія войскъ на позиціи и т. п.; артиллеристь зачастую по картів выбираеть тіз возвышенныя міста, на которыхъ всего выгодніве помістить орудія для обстрівливанія впереди лежащаго простран-

<sup>\*)</sup> Еще отець географіи Страбонь говориль: "Удачиве будеть охотиться тоть, кто знаеть льсь, его качества, разміры, равнымь образомь только знающій страну правильно устроить лагерь, засаду или совершить путешествіе. Въ ділахъ военныхъ это гораздо очевидніве, потому что тыть болье вознаграждаемы будуть знанія, и тыть больше будеть вредь оть невіжества" (Географія, книга первая, І, 17).

ства; инженеръ по картамъ составляеть проекты постройки кръпостей или временныхъ укръпленій, знакомится съ расположеніемъ дорогь, опредъляеть мъста переправъ черезъ ръки, судить объ удобствъ прохода войскъ черезъ горныя тъснины и т. д.; интенданту и начальнику транспортовъ карты служать для распредъленія обозныхъ эшелоновъ по отдёльнымъ дорогамъ, для выбора мъсть постоянныхъ и временныхъ складовъ съ вещевыми и продовольственными запасами; даже военному врачу необходимы топографическія карты: по нимъ онъ выбираеть выгоднъйшія мъста расположенія перевязочныхъ пунктовъ, лазаретовъ и госпиталей. Словомъ, изображенія страны и притомъ самыя подробныя, необходимы въ военное время на каждомъ шагу. Геніальнъйшія мысли могли бы остаться безплодными или даже привести къ гибельнымъ последствіямъ, если бы оне не были основаны на изученіи мъстности; мъстность же изучается преимущественно по топографическимъ картамъ, и хотя послъднее окончательное ръшеніе и требуеть личнаго осмотра позиціи, бивака и т. д., однако предварительныя соображенія дёлаются, обыкновенно, по готовымъ картамъ, какъ имъющимся заранъе (печатныя топографическія карты), такъ и по сдъланнымъ въ теченіе самой войны (военно-глазомърныя съемки).

Уже древнъйшіе образованные народы, финикіяне и египтяне, а затъмъ греки и римляне изучали поверхность какъ своихъ, такъ и сосъднихъ странъ и составляли чертежи, первообразы современныхъ межевыхъ плановъ и топографическихъ карть. Первымъ толчкомъ къ такому изученію послужила, въроятно, настоятельная необходимость рыть каналы для орошенія безплодныхъ участковъ и осушенія болоть. Такія работы требовали предварительнаго изученія мъстности, чтобы опредълять относительное превышение разныхъ точекъ. Впослъдстви частныя свъдънія объ отдъльныхъ участкахъ сводились вмъстъ, и явились сплошныя изображенія цёлыхъ странъ. У Геродота (Исторія, V, 49) упоминается о существованіи м'єдной карты, на которой выръзаны были весь кругъ земной, все море и всъ ръки. Въ извъстной комедіи Аристофана «Облака» ученикъ Сократа показываеть и объясняеть Стрепсіаду даже земной глобусъ съ изображенными на немъ Аттикой и прилежащими странами. Исторія сохранила имя греческаго астронома и путешественника Питеаса, уроженца Массиліи (нынъшняя Марсель), который въ IV-мъ въкъ до Р. Х. обътхалъ многія страны,

дошелъ, повидимому, даже до острова Исландіи и составилъ сочиненіе, названное имъ «Периплюсъ» (кругосвътное плаваніе), заключающее топографическое описаніе съ приложеніемъ чертежей и картъ почти всъхъ извъстныхъ тогда областей.

Незнаніе истиннаго вида и размѣровъ Земли и грубость способовъ опредѣленія географическихъ широтъ и долготъ въ древности не позволяли получать карты, удовлетворительно изображающія дѣйствительную поверхность суши, но собственно описанія странъ составлялись и тогда довольно точно и подробно, причемъ приводились близкія къ истинѣ разстоянія между главнѣйшими населенными мѣстами. Въ настоящее время, за исключеніемъ приполярныхъ областей, вся земная поверхность изучена уже въ общихъ чертахъ, и ближайшею задачей путешественниковъ является подробное изслѣдованіе разныхъ странъ. Всѣ государства стремятся къ самому обстоятельному знанію своихъ владѣній. Готовыя карты служатъ въ настоящее время основаніемъ всѣхъ общественныхъ и частныхъ работъ на мѣстности.

Maps and plans

2. Карты и планы. Вполнъ точное изображение земной поверхности можетъ быть сдълано только на глобусъ, т. е. на шаръ—тълъ подобномъ Землъ. Однако на маленькомъ глобусъ можно изобразить земную поверхность лишь въ общихъ чертахъ, большие же глобусы громоздки и неудобны для пользования. Поэтому подробныя изображения земной поверхности дълаютъ, обыкновенно, на плоскости, именно на листахъ бумаги.

Если бы земная поверхность принадлежала къ поверхности стямъ, развертывающимся на плоскости, какъ поверхности цилиндрическія и коническія, то изображеніе ея на плоскости не представляло бы затрудненій. Но сферическая поверхность не можеть быть развернута въ плоскость безъ складокъ и разрывовъ, и потому для изображенія земной поверхности приходится прибъгать къ условнымъ построеніямъ, называемымъ картографическими проекціями; на такихъ проекціяхъ очертанія материковъ и морей, вообще говоря, не подобны соотвътствующимъ очертаніямъ на Землъ, но ть и другія связаны извъстными соотношеніями, легко получаемыми вычисленіемъ. Задача каждой картографической проекціи заключается въ построеніи сътки меридіановъ и параллелей, которая затъмъ наполняется всъми подробностями, полученными топографическими работами. Изо-

браженіе всей земной поверхности или отдъльной страны, составленное по вычерченной предварительно картографической съткъ, называется картой.

Ниже, въ § 3, показано, что небольшую часть земной поверхности, безъ замѣтныхъ на чертежѣ погрѣшностей, можно считать плоскостью, и потому изображеніе ея на бумагѣ можеть быть сдѣлано съ сохраненіемъ полнаго подобія всѣхъ очертаній мѣстности. Такое изображеніе называется планомъ.

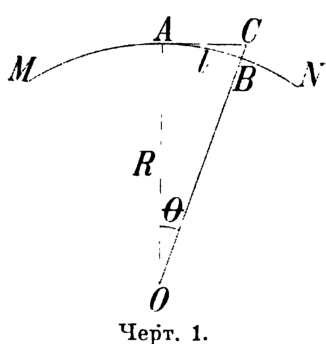
Изъ предыдущаго понятно, что на картъ можно изобразить любое пространство, напримъръ, цълый материкъ; на планъ-же изображается только небольшая часть земной поверхности. На картъ нельзя представить совокупность очертаній въ полномъ подобіи съ мѣстностью: какъ длины линій, такъ и углы между ними на картъ, обыкновенно, не соотвътствують дъйствительности, но, зная проекцію, по которой составлена карта, можно получить истинныя величины линій и угловь при помощи вычисленій или вспомогательныхъ построеній. Напротивъ того, планъ, въ предълахъ точности полевой и чертежной работъ, представляеть полное подобіе м'єстнымь предметамь, такъ какъ на всемъ его протяженіи разстоянія на планъ пропорціональны разстояніямъ на уровенной поверхности, а углы на планъ равны соотвътствующимъ угламъ на этой поверхности. Необходимо зам'тить, что какъ на картахъ, такъ и на планахъ изображають не истинныя очертанія мъстныхъ предметовъ, а проекціи ихъ на уровенную поверхность, т. е. поверхность океановъ, мысленно продолженную чрезъ материки и острова.

На картахъ и планахъ изображаютъ не только естественные предметы, но и все то, что создано на землѣ трудами человѣка. Смотря по числу и роду предметовъ, помѣщаемыхъ на изображеніи, различаютъ разные виды картъ и плановъ, о чемъ подробнѣе сказано въ § 16. Здѣсь же умѣстно упомянуть, что общее изображеніе отдѣльнаго материка или государства съ показапіемъ лишь важнѣйшихъ предметовъ называется географическою картой; изображеніе-же, на которомъ помѣщены большое число предметовъ и главнымъ образомъ неровности мѣстности, называется картой топографическою. Очертанія предметовъ и неровности мѣстности изображаются помощью такъ называемыхъ условныхъ знаковъ (см. Гл. IV), которые болѣе или менѣе воспроизводятъ впечатлѣніе, получаемое глазомъ при разсматриваніи самой мѣстности съ извѣстной высоты.

Level surfaces.

3. Плоскіе участки. Если бы изм'тренія на м'тостности и чертежныя работы на бумаг'т производились съ безусловною точностью, то никакой участокъ уровенной поверхности Земли нельзя было бы считать плоскостью. На самомъ же д'ть изм'тренія въ пол'т и чертежныя работы дома подвержены неизб'тынымъ ошибкамъ, и потому небольшую часть земной поверхности, отличающуюся оть плоскости на величины, меньшія погртшностей изм'тренія и черченія, можно считать плоскостью; такое допущеніе чрезвычайно облегчаеть задачу Топографіи.

Опредълимъ величины ошибокъ въ горизонтальныхъ разстояніяхъ и въ высотахъ, происходящихъ отъ принятія небольшой части уровенной поверхности Земли за плоскость. Пусть дуга MAN (черт. 1) представляеть разръзъ части земной поверхности, принимаемой за шаръ съ центромъ въ O. Выберемъ на ней двъ произвольныя не очень удаленныя другъ отъ друга точки A и B; про-



ведемъ радіусы AO и BO и касательную AC въ A. Легко понять, что, если вмѣсто шаровой поверхности будетъ взята плоскость, касательная въ точкѣ A, то въ горизонтальныхъ разстояніяхъ между точками A и B произойдетъ ошибка  $\Delta l$ , не превосходящая разности AC-AB; въ вертикальныхъ же разстояніяхъ (въ высотахъ) ошибка  $\Delta h$ , не превосходящая отрѣзка BC. Такимъ образомъ на протяженіи дуги AB=l, наибольшія погрѣшности въ горизонтальныхъ разстояніяхъ и въ высотахъ будутъ:

$$\Delta l = AC - AB 
\Delta h = BC$$
(a)

Называя уголъ, составляемый радіусами AO и BO буквой  $\theta$ , а длину радіуса земного шара буквою R, имѣемъ изъ чертежа:

$$AB = l = R \cdot 0 \tag{b}$$

$$AC = R \cdot tg \theta$$

$$BC = R \cdot sec \theta - R$$
(c)

Извъстно, что tg в и sec в выражаются слъдующими рядами:

$$tg \theta = \theta + \frac{1}{3} \theta^3 + \frac{2}{15} \theta^5 + \dots$$

$$sec \theta = 1 + \frac{1}{2} \theta^2 + \frac{5}{24} \theta^4 + \dots$$

Если разстояніе между разсматриваемыми точками A и B незначительно въ сравненіи съ радіусомъ земли R, то уголъ  $\theta$  весьма малъ, и въ предыдущихъ рядахъ можно всегда пренебречь членами съ высшими степенями  $\theta$ . Дѣйствительно, полагая, напримѣръ, l=100 верстамъ, R=6000 верстамъ, изъ формулы (b) имѣемъ:

$$\theta = \frac{l}{R} = \frac{100}{6000} = \frac{1}{60} \quad .$$

и члены 5-й и 4-й степеней будуть:

Понятно, что члены съ высшими степенями в еще меньше. Такія малыя дроби не имъють практическаго значенія: онъ меньше ошибокъ, являющихся при вычисленіи даже семизначными логариюмическими таблицами; поэтому вмъсто вышестоящихъ рядовъ можно взять приближенныя выраженія:

$$tg\theta = \theta + \frac{1}{3}\theta^3$$
$$sec\theta = 1 + \frac{1}{2}\theta^2$$

Если подставить ихъ въ формулы (c) и (a), то будетъ:

$$\Delta l = AC - AB = R\left(\theta + \frac{1}{3}\theta^3\right) - R \cdot \theta = R \cdot \frac{\theta^3}{3}$$

$$\Delta h = BC = R\left(1 + \frac{1}{2}\theta^2\right) - R = R \cdot \frac{\theta^2}{2}$$

Замѣнивъ еще  $\theta$  равною величиной  $\frac{l}{R}$  изъ формулы (b), получимъ для искомыхъ предѣльныхъ опибокъ слѣдующія окончательныя формулы:

Ошибка въ гориз. разстояніи 
$$\Delta l = \frac{l^3}{3\,R^2}$$
 Ошибка въ высотт  $\Delta h = \frac{l^2}{2\,\overline{R}}$  (1)

Вычисливъ предъльныя ошибки  $\Delta l$  и  $\Delta h$  послъдовательно для разстояній  $l=1,\ 10$  и 100 верстамъ, и считая по прежнему R=6000 верстамъ, получимъ слъдующую табличку:

 Distances.	Errois in hor distances	Errors in heights.
Разстоянія <i>l</i>	Ошибки въ горизонт. разстояніяхъ Δl	Ошибки въ высо- тахъ $\Delta h$
г вер <b>ста</b>	0.0004 Чюдив	3.2 дюйма
10 ,	0'4 дюйма `	4.5 сяжени
100 "	4.6 сижени	417 саженей

Изъ формулъ (1) и изъ этой таблички видно, что ошибка въ горизонтальномъ разстояніи возрастаетъ пропорціонально кубамъ, а ошибка въ высотъ—пропорціонально квадратамъ удаленія отъ точки касанія плоскости къ сферической поверхности.

При небольшомъ удаленіи отъ точки касанія плоскости къ сферической поверхности ошибка въ горизонтальномъ разстояніи ничтожна, и такъ какъ доли дюйма не имѣютъ значенія при грубыхъ измѣреніяхъ, то на разстояніи 10 версть и даже болѣе проекціи линій на уровенную поверхность можно изображать на плоскости почти безошибочно. Что же касается ошибокъ въ высотахъ, то онѣ значительны даже при малыхъ разстояніяхъ, и потому вычисленныя высоты, обыкновенно, исправляются за кривизну Земли (см. § 147).

Формулы (1) позволяють опредёлить, при какомъ удаленіи точекъ можно пренебрегать впередъ заданными ошибками въ горизонтальныхъ разстояніяхъ и въ высотахъ; именно, рѣшая ихъ относительно *l*, получаемъ:

$$l = \sqrt[3]{3 R^2 \cdot \Delta l}$$

$$l = \sqrt{2 R \cdot \Delta h}$$

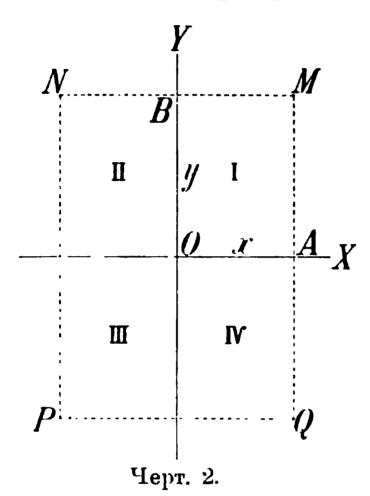
Напримъръ, ошибка  $\Delta l=1$  дюйму оказывается при удаленіи l=14 верстамъ; ошибка  $\Delta l=1$  сажени — при l=60 верстамъ; ошибка  $\Delta h=1$  дюйму будеть при удаленіи l=267 саженямъ; ошибка  $\Delta h=1$  сажени — при l=5 верстамъ и т. д.

Такъ какъ разнаго рода топографическія работы производятся съ весьма различною точностью, то въ каждомъ частномъ случать можно принимать за плоскость участки земной поверхности различной величины. На мензульныхъ съемкахъ, производящихся у насъ въ Россіи въ масштабть 250 саж. въ дюймт, предтльная ошибка въ нанесеніи линій на бумагу составляетъ 1.25 сажени (см. § 7); поэтому, если вообразить касательную плоскость къ срединть участка, то точное изображеніе въ видть плана можетъ

быть сдёлано на пространствё около 100 версть въ длину и пирину, т. е. на пространстве одного квадратнаго градуса земной поверхности. Вообще, чёмъ точнёе производимая въ полё работа, тёмъ меньшее пространство на Землё можно принимать плоскимъ.

Notions en coordinates

4. Понятіе о координатахъ. Положеніе любой точки на плоскости или въ пространствъ опредъляется особыми величинами,



называемыми координатами. Разсмотримъ простъйния и чаще встръчающияся въ Топографии системы координать сперва на плоскости, а затъмъ въ пространствъ.

Прямоугольныя координаты. Вообразимь на плоскости двъ взаимно-перпендикулярныя прямыя ОХ и ОУ (черт. 2), называемыя прямо-угольными осями координать. Прямая ОХ проводимая, обыкновенно, слъва направо, называется осью Х-овъ или осью абсщиссъ, а прямая ОУ, проводимая сверху внизъ—осью У-овъ или осью ординать. Точка (О) пересъченія осей

абсциссъ и ординать называется началомъ координать.

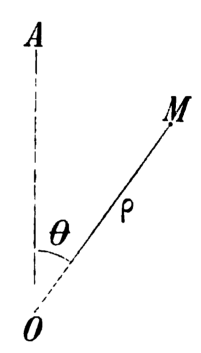
Положеніе любой точки на плоскости опредёлено, если изв'єстны ея прямоугольныя координаты. Такъ какъ длины ОА и ОВ можно откладывать не только вправо и вверхъ, но также влёво и внизъ, то подъ координатами разумёють длины отр'єзковъ осей со знаками — или —, причемъ принято считать отр'єзки по оси Х-овъ вправо оть начала координать положительными, а влёво отрицательными; отр'єзки-же по оси У-овъ считаются вверхъ отъ начала координать положительными, а внизъ-отрицательными. Такимъ образомъ для вс'єхъ четырехъ угловъ, образуемыхъ перес'єченіемъ координатныхъ осей, получаются сл'єдующія системы знаковъ для абсциссъ и ординать:

Углы	II	III	11.
Точки	N	$\boldsymbol{P}$	Ų
Знаки абсциссы г +		_	+
Знаки ординаты $v$ $\rightarrow$	<b>-+</b> -		

По даннымъ прямоугольнымъ координатамъ на плоскости легко построить соотвътствующую точку: откладывають по осямь X и Y оть начала координать O данныя абсциссу x = OAи ординату y = OB и черезъ полученныя точки проводять прямыя, параллельныя координатнымъ осямъ; пересъченіе этихъ прямыхъ и будеть требуемая точка M.

Полярныя координаты. Проведемь черезъ произвольно взятую на плоскости точку () (черт. 3) прямую ОА. Точка () на-

зывается полюсомъ, а прямая OA - nолярною осью. Соединивъ данную на плоскости точку M съ полюсомъ O, получимъ опредъленную длину  $OM = \rho$  и уголъ  $AOM = \theta$ ; эти двъ величины вполнъ опредъляють положеніе точки M. Длина  $\rho$  называется  $pa\partial iy$ сомъ-векторомъ, а уголъ  $\theta$  — угломъ положенія. Если считать углы положенія оть о до 360° въ направленіи движенія стрѣлокъ часовь, то въ этой системъ нъть надобности сопровождать координаты знаками; радіусъвекторъ, какъ разстояніе между двумя точками, величина всегда положительная.



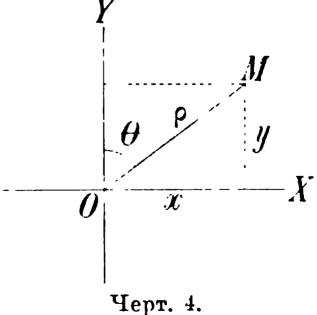
Черт. 3.

По даннымъ полярнымъ координатамъ легко построить соотвътствующую точку; для этого при полюсъ О оть оси OA, въ направленіи возрастающихъ угловъ положенія, строять данный уголь 0, а затымь по полученному направле-

нію откладывають данную длину радіуса-вектора р.

Если плоскость координать совпадаеть съ плоскостью горизонта въ данной точкъ О, а направление оси ОА съ направлениемъ полуденной линіи (меридіана) къ съверу, то уголъ АОМ называется азимутомъ. Азимуты считаются отъ съвера черезъ востокъ отъ  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ .

Весьма часто является надобность переходить отъ одной системы коорди-



нать къ другой. Изъ чертежа 4-го, на которомъ полюсъ О совивщенъ съ началомъ, а ось ОА съ осью ординать ОУ прямоугольной системы координать, легко получить следующія со-

I.

отношенія:

$$x = \rho \cdot \sin \theta y = \rho \cdot \cos \theta$$
 (2)

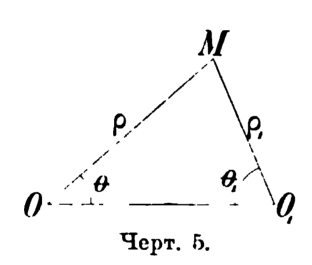
$$\rho = \frac{x}{\sin \theta} = \frac{y}{\cos \theta} = \sqrt{x^2 + y^2}$$
(3)

Формулы (2) служать для перехода оть полярныхъ координать къ прямоугольнымъ, а формулы (3)—для перехода оть прямоугольныхъ координать къ полярнымъ.

Числовые примъры: 1) Даны полярныя координаты точки на плоскости:  $\rho = 20$  дюймовъ и  $\theta = 147^{\circ} 20'$ ; найти прямо-угольныя координаты той же точки. По формуламъ (2) получаемъ: x = +10.795 и y = -16.837 дюйма.

2) Даны прямоугольныя координаты точки на плоскости: x = -15 и y = +25 дюймовъ; найти полярныя координаты

той же точки. По формуламъ (3) получаемъ:  $\theta = 329^{\circ} 2' 10''$  и  $\rho = 29.155$  дюйма.



Положеніе точки на плоскости можеть быть опредѣлено и другими системами координать; при полевыхъ топографическихъ работахъ нерѣдко пользуются такъ называемыми биполярными координатами.

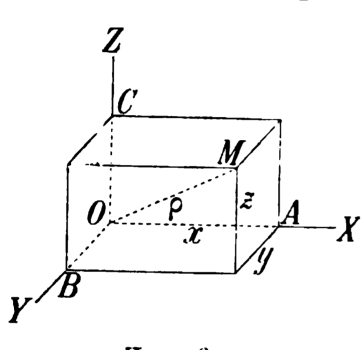
На плоскости беруть два неподвижныхъ полюса () и (), (черт. 5) и положеніе любой точки M опредъляють либо утлами  $\theta$  и  $\theta_1$ , образуемыми прямыми  $\theta$  и  $\theta_1$  съ осью  $\theta$ , либо разстояніями  $\theta$  и  $\theta$ ,  $\theta$  и  $\theta$ .

Положеніе точки въ пространствъ, какъ и на плоскости, можеть быть опредълено различными системами координать. Пусть XOY, XOZ и YOZ (черт. 6) представляють три взаимно-перпендикулярныя плоскости. Общая точка ихъ пересъченія O называется началом в координать, а самыя плоскости — координать натимыми плоскостичии XOY, XOZ и YOZ. Линіи же пересъченія координатныхъ плоскостей, т. е. прямыя OX, OY и OZ, называются осями координать, именно соотвътственно осью X-овъ, осью Y-овъ и осью Z-овъ.

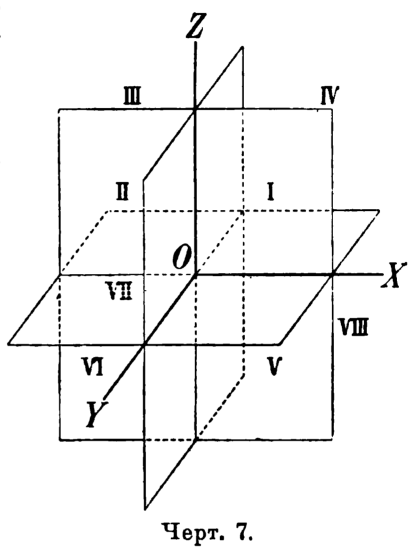
Если даны разстоянія какой-нибудь точки въ пространствъ

отъ плоскостей координать, то положение ея будеть опредълено; необходимо лишь, какъ и въ прямоугольныхъ координатахъ на

плоскости, условиться принимать эти разстоянія съ тёмъ или другимъ знакомъ. Такія величины, сопровождаемыя знаками, называются прямоугольными кооронинатами точки въ простран-

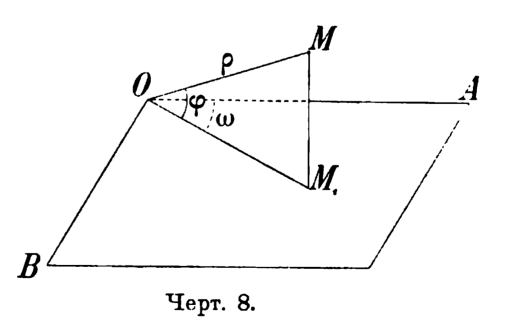






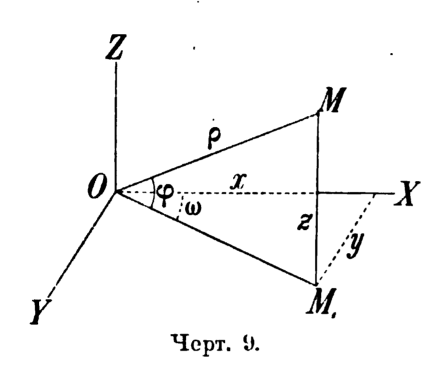
*ствт*. Соотвътственно каждому изъ восьми угловъ, образуемыхъ взаимными пересъченіями координатныхъ плоскостей, знаки координать будуть (черт. 7):

Для построенія полярных в координать в пространство вообразимь вы какой - нибудь плоскости АОВ (черт. 8) полюсь О и нікоторое направленіе ОА. Положеніе любой точки М опреділится, если даны: разстояніе ОМ оты полюса (радіусь-векторь р), уголь МОМ<sub>1</sub>, соста-



вляемый радіусомъ-векторомъ ОМ съ плоскостью АОВ (ши-

рота  $\varphi$ ) и уголь  $M_1OA$ , составляемый проекціей  $M_1O$  радіусавектора на плоскость AB съ осью OA ( $\partial o.izoma$   $\omega$ ). Въ этой системъ координать радіусъ-векторъ  $\rho$  есть величина всегда положительная, широта  $\varphi$  считается оть  $0^\circ$  до  $\pm 90^\circ$ , а долгота  $\omega$  оть оси OA считается оть  $0^\circ$  до  $360^\circ$ .



Переходъ отъ полярныхъ координать въ пространствъ къ прямоугольнымъ производится по слъдующимъ формуламъ, легко выводимымъ изъ чертежа 9-го, на которомъ для точки И изображены и тъ, и другія координаты:

$$x = \rho \cdot \cos \varphi \cdot \cos \omega$$

$$y = \rho \cdot \cos \varphi \cdot \sin \omega$$

$$z = \rho \cdot \sin \varphi$$
(4)

Отъ раздѣленія этихъ уравненій легко получить и формулы для обратнаго перехода отъ прямоугольныхъ координатъ въ пространствѣ къ полярнымъ:

$$ty \varphi = \frac{\frac{y}{x}}{y} = \frac{z \cdot \sin \omega}{x}$$

$$\rho = \frac{z}{\sin \varphi} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
(5)

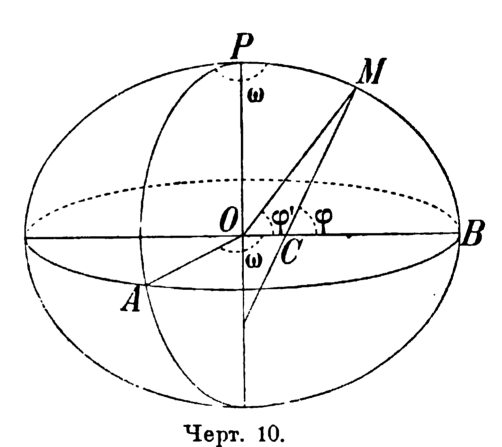
Числовые примиры: 1) Даны полярныя координаты точки въ пространствъ  $\rho = 15.733$  дюйма,  $\varphi = -23^{\circ}\ 25'\ 20''$  и  $\omega = 152^{\circ}\ 14'\ 30''$ ; найти прямоугольныя координаты той же точки. По формуламъ (4) получаемъ:  $x = -12.775, \ y = +6.724$  и z = -6.254 дюйма.

- 2) Даны прямоугольныя координаты точки въ пространствъ x=-20, y=+15 и z=-10 дюймовъ; найти полярныя координаты той же точки. По формуламъ (5) получаемъ:  $\omega=-143^{\circ}$  7′ 48″,  $\varphi=+21^{\circ}$  48′ 5″ и  $\rho=26.926$  дюйма.
- **5. Географическія координаты.** Положеніє точки на земной поверхности можно опредълять какъ прямоутольными, такъ и полярными координатами. Въ первомъ случат координатныя

плоскости совмъщаютъ съ плоскостью экватора и двумя взаимно-перпендикулярными плоскостями меридіановъ, во второмъ
же основную плоскость совмъщають съ плоскостью экватора.
полюсь координать помъщають въ центръ Земли, а за начальное направленіе принимають линію пересъченія плоскости экватора съ плоскостью перваго меридіана. Эти системы координать
имъють приложеніе въ Астрономіи и Геодезіи, но гораздо чаще
положеніе точки на Землъ опредъляють такъ называемыми
географическими координатами, представляющими удобство
въ томъ отношеніи, что онъ получаются непосредственно изъ
наблюденій; выше же разсмотрънныя координаты выводятся по-

мощью вычисленій, для которыхъ необходимо заранте знать видъ и размтры земного сфероида.

Извъстно, что Земля вращается около оси, концы которой называются гографическими полюсами; плоскость, перпендикулярная къ оси и проходящая черезъщентръ Земли, называется плоскостью земного экватора. Для каждой точки на Землъ суще-



ствуетъ внолнѣ опредѣленная прямая, называемая отвъсною линіей; она получается или направленіемъ нити съ грузикомъ на концѣ, или какъ перпендикуляръ къ спокойной поверхности воды. Плоскость, проходящая черезъ отвѣсную линію въ данной точкѣ и параллельная оси вращенія Земли, называется плоскостью истиннаго меридіана этой точки, а пересѣченіе меридіана съ горизонтальною плоскостью — полуденною линіей.

Уголъ, составленный отвъсною линіей данной точки съ плоскостью экватора, называется географическою ишротой этой точки; уголъ же, составленный плоскостью меридіана данной точки съ плоскостью условно принятаго перваго меридіана, называется географическою долготой этой точки. На чертежъ 10-мъ, на которомъ AOB— плоскость экватора, а PA— первый меридіанъ, географическая широта произвольно взятой точки

M есть уголь  $MCB = \varphi$ , а географическая долгота той же точки есть двугранный уголь  $AOPB = \omega$ , измёряемый плоскимь угломь AOB или сферическимь APB.

Широта и долгота опредъляють только направленіе отвъсной линіи MC; чтобы вполнѣ опредълить положеніе самой точки, необходимо дать еще третью координату—высоти, считаемую по отвѣсной линіи вверхъ и внизъ. Если высота считается отъ поверхности океановъ, мысленно продолженной черезъ материки, то она называется абсолютною, если же счетъ начатъ отъ какой-нибудь произвольно избранной уровенной поверхности, то—относительною высотой.

Опредъленіе положенія точекъ земной поверхности при помощи широть и долготь введено знаменитымъ отцомъ Астрономіи Гиппархомъ во ІІ-омъ вѣкѣ до Р. Х., а самыя названія произошли оть того, что извѣстный въ древности міръ, не простиравшійся далѣе береговъ Средиземнаго моря, имѣлъ размѣры съ сѣвера на югъ (по широтѣ) гораздо меньшіе, чѣмъ съ запада на востокъ (по долготѣ).

Если бы Земля была шаромъ, то всъ отвъсныя линіи представляли бы радіусы шара и проходили бы черезъ центръ Земли; тогда географическія координаты были бы тождественны съ разсмотрѣнными выше (§ 4) полярными координатами въ пространствъ. На сфероидической же поверхности Земли отвъсныя линіи вообще не проходять черезъ ея центръ. Однако разсмотрѣнныя полярныя координаты имфють иногда примфненіе и для точекъ земной поверхности; въ такомъ случат разстояніе данной точки M (черт. 10) отъ центра Земли O называется padiyсомъ-векторомъ, а уголъ, составляемый радіусомъ-векторомъ данной точки съ плоскостью экватора, называется геоцентрическою широтой. Радіусъ-векторъ точки М есть прямая МО, а геоцентрическая широта той же точки есть уголь  $MOB = \varphi'$ . Изъ чертежа видно, что геоцентрическая широта, какъ внутренній уголь треугольника MOC, въ которомь уголь MCB — вн $\mathfrak b$ шній, всегда меньше географической широты, и только на полюсахъ и на экваторъ объ широты равны и обращаются соотвътственно въ ± 90° и 0°. Вслъдствіе малаго сжатія земного сфероида разность между географическою и геоцентрическою широтами той же точки незначительна и достигаеть наибольшей величины подъ широтой 45°, гдъ она составляеть почти 12'.

Географическія широты считаются въ объ стороны оть эква-

тора отъ 0° до ± 90°, причемъ положительный знакъ присвоенъ съвернымъ, а отрицательный—юженымъ широтамъ. Абсолютная высота, считаемая отъ уровня океана, почти для всъхъ точекъ физической поверхности Земли положительна, и потому обыкновенно не сопровождается знакомъ —; только для исключительныхъ мъстностей или отдъльныхъ точекъ (Прикаспійская низменность, дно глубокихъ шахтъ) абсолютная высота оказывается отрицательною и тогда сопровождается знакомъ —.

Что касается географическихъ долготь, то въ разныя времена и въ разныхъ странахъ ихъ считали различно. До открытія Америки счеть долготь велся совершенно произвольно. Папскою буллой 1493 года первымъ меридіаномъ признанъ меридіанъ острова Ферро (Жельзный, одинъ изъ Канарскихъ острововъ), упоминаемый и до сихъ поръ въ учебникахъ Географіи; онъ долженствовалъ служить границей владеній Испаніи на западъ отъ владеній Португаліи на востокъ. Колумбъ (1446— 1506) предполагалъ, что этотъ меридіанъ совпадаеть съ такъ называемою агоническою линіей (см. § 98). Отдаленность острова Ферро и невозможность въ прежнія времена точно опредълить его положеніе побудили французскаго короля Людовика XIII въ 1633 г. принять его отстоящимъ отъ Парижа ровно на 20° къ западу. Съ этихъ поръ такъ называемый первый меридіанъ сдълался скрытымъ парижскимъ, лишь условно принятымъ не за 0°, а за 20°. Впослъдствіи точныя наблюденія показали, что разность долготь Ферро и Парижа равна 20° 14′ 36", поэтому отдъльныя государства, не желая быть, такъ сказать, въ географической зависимости отъ Франціи, начали считать долготы отъ меридіановъ своихъ главныхъ обсерваторій. Такъ въ Россіи долготы считаются оть меридіана, проходящаго черезъ центръ средней башни Пулковской обсерваторіи, во Франціи оть меридіана парижской, въ Англіи оть меридіана гриничской обсерваторіи и т. д.

Въ послѣднее время вновь поднять вопросъ о выборѣ какого-нибудь меридіана первымъ, причемъ вопросъ этотъ соединился съ вопросомъ о счетѣ времени на разныхъ мѣстахъ земной поверхности, пріобрѣтающимъ все большее значеніе по мѣрѣ развитія сношеній между отдѣльными странами. Международная конференція въ Вашингтонѣ въ 1884 году высказалась за принятіе первымъ меридіана Гриничскаго, но постановленія этой конференціи не сдѣланы обязательными. iorgitie of Pulkova Счеть долготь ведется, обыкновенно, въ объ стороны отъ перваго меридіана, на востокъ и западъ, и къ угловой величинъ долготы прибавляють слова восточная или западная, или же указывають это знаками: восточную знакомъ ---, а западную знакомъ ---.

Такъ какъ разности долготь, получаемыя изъ астрономическихъ наблюденій, представляють разности временъ въ тѣхъ же точкахъ въ одинъ физическій моменть, а полный обороть Земли около оси совершается въ 24 часа, то долготы нерѣдко выражаются также во времени, считая 1 часъ =  $15^{\circ}$ , 1 минута = 15' и 1 секунда = 15''. Въ этомъ смыслѣ часы, минуты и секунды выражають лишь другое условное дѣленіе окружности не на  $360^{\circ}$ , а на 24 часа.

Чтобы переводить долготы, отнесенныя къ одному меридіану, въ долготы, отнесенныя къ другому, необходимо знать разности долготъ меридіановъ, принятыхъ въ главнъйшихъ государствахъ за первые. Въ нижеслъдующей табличкъ приведены восточныя долготы (въ градусахъ и часахъ) пулковскаго меридіана отъ другихъ, чаще встръчающихся:

Пулково  ${}^{\dagger}$ отъ Гринича  ${}^{\zeta_T}$ . .  $30^{\circ}19'40''=2$  час. 1 мин. 18.67 сек.

- » Парижа Регіз . 27 59 31 = 1 » 51 » 58·01 »
- » > Берлина Зег. 16 55 57 = 1 » 7 » 43·80 »
- » » Ферро . Ferro . 47 59 31 = 3 » 11 » 58·01 »

Относительно каждой точки земной поверхности существують три другія замѣчательныя точки, обитатели которыхъ называются періеками, антеками и антиподами. Періеки живуть подъ тою же широтой, но на діаметрально противоположномъ меридіанѣ, антеки подъ тою же долготой, но подъ широтою, имѣющею обратный знакъ, а антиподы на діаметрально противоположномъ меридіанѣ и подъ широтой съ обратнымъ знакомъ. Когда у обитателей начальной точки лѣто и день, то у періековъ тоже лѣто, но ночь, у антековъ зима и день, а у антиподовъ зима и ночь.

Если принять, что широта  $\varphi$  С.-Петербурга круглымъ числомъ равна  $+60^\circ$ , а долгота  $\omega$  отъ Гринича  $+30^\circ$ , то у петербургскихъ періековъ  $\varphi=+60^\circ$  и  $\omega=+210^\circ$  (или  $-150^\circ$ ), у антековъ  $\varphi=-60^\circ$  и  $\omega=+30^\circ$ , а у антиподовъ  $\varphi=-60^\circ$  и  $\omega=+210^\circ$  (или  $-150^\circ$ ).

#### II.

## Масштабы. (Scales)

6. Разные виды масштабовъ. Размъры предметовъ на земной поверхности такъ велики, что изображенія ихъ на бумагъ дълають, обыкновенно, въ уменьшенномъ видъ; приэтомъ, чтобы изображеніе было подобно проекціямъ очертаній мъстности на уровенную поверхность, уменьшеніе дълается всегда одинаковымъ по встиъ горизонтальнымъ направленіямъ. Степень уменьшенія линій на плант относительно горизонтальныхъ проложеній соотвътствующихъ линій на мъстности называется масштабомъ; другими словами, подъ масштабомъ разумтють отношеніе длины какой-нибудь прямой на картт или плант къ длинт горизонтальной проекціи соотвътствующей линіи на мъстности. Для удобства вычисленій это отношеніе представляють дробью, у которой числитель равенъ единицт; такъ, напримтъръ, масштабы

$$\frac{1}{8400}$$
,  $\frac{1}{21000}$ ,  $\frac{1}{126000}$ ,  $\frac{1}{1000000}$ 

выражають, что на соотвътствующихъ изображеніяхъ всъ линейные размъры уменьшены въ 8400, 21000, 126000 и 1000000 разъ, или что 1 дюймъ на бумагъ представляеть на мъстности 8400, 21000, 126000 и 1000000 дюймовъ, т. е. 100 саженей, 250 саж., 3 версты и около 24 верстъ.

Если въ 1 дюймъ на бумагъ заключается меньше одной версты, то масштабъ принято считать крупнымъ, если же больше одной версты, то—мельшиъ. ()днако названія эти имъютъ лишь условное значеніе; вообще, при сравненіи двухъ масштабовъ, крупнымъ называютъ тотъ, у котораго знаменатель меньше.

Зная масштабъ, можно по удаленію двухъ точекъ на планъ опредълить ихъ дъйствительное линейное разстояніе на мъстности, и, наобороть, по данному истинному удаленію двухъ то-

чекъ на мѣстности опредѣлить разстояніе этихъ же точекъ на планѣ. Пусть, напримѣръ, на планѣ въ масштабѣ  $\frac{1}{21000}$  разстояніе между двумя точками равно 1.5 дюйма; истинное разстояніе этихъ точекъ равно 21 000 . 1.5 = 31 500 дюймовъ = 375 саж. Наобороть, если извѣстно, что дѣйствительное разстояніе между двумя точками равно 400 саженямъ, то, при томъ же масштабѣ, разстояніе этихъ точекъ на планѣ равно  $\frac{400}{21000}$  сажени или 1.6 дюйма. При рѣшеніи такихъ задачъ, необходимо производить раздробленіе и превращеніе именованныхъ чиселъ, потому что разстоянія точекъ на мѣстности выражають, обыкновенно, крупными мѣрами (верстами, километрами), а на бумагѣ — мелкими (дюймами, сантиметрами).

Масштабъ, выраженный дробью, называется численнымъ масштабомъ. Въ практическомъ отношеніи гораздо удобнѣе такъ называемый линейный масштабъ, представляемый прямою, раздѣленною на дюймы или другія равныя части, причемъ противъ каждаго дѣленія сдѣлана надпись, означающая соотвѣтствующія разстоянія на мѣстности. На линейномъ масштабѣ видно непосредственно, сколько единицъ большаго наименованія на мѣстности заключается въ единицѣ меньшаго наименованія на бумагѣ. Такъ, приведенные выше численные масштабы  $\frac{1}{8400}$ ,  $\frac{1}{21000}$ ,  $\frac{1}{126000}$  и  $\frac{1}{1000000}$  представлены линейными масштабами чертежа 11-го, причемъ первые три построены на дюймѣ, а четвертый на сантиметрѣ.

Переходъ отъ численнаго масштаба къ линейному и наоборотъ совершается превращеніемъ единицъ одного наименованія въ единицы другого, и для русскихъ линейныхъ масштабовъ, выражаемыхъ, обыкновенно, въ дюймахъ, саженяхъ и верстахъ, для такого перехода пользуются почти исключительно числомъ 84 (число дюймовъ въ 1 сажени). Напримъръ, для перехода отъ численнаго масштаба  $\frac{1}{21000}$  къ линейному слъдуетъ знаменатель 21 000 раздълить на 84; полученное частное 250 покажетъ, что численный масштабъ  $\frac{1}{21000}$  соотвътствуетъ линейному 250 саженей въ дюймъ. Наоборотъ, линейный масштабъ 3 версты въ 1 дюймъ (третій на черт. 11) соотвътствуетъ численному  $\frac{1}{126000}$ , потому что 3 версты заключають 3.500.84 = 126000 дюймъ

Линейный масштабъ представляетъ то преимущество передъ численнымъ, что избавляетъ отъ необходимости производить скучныя ариеметическія превращенія и раздробленія именованныхъ чиселъ. Дъйствительно, если на планъ въ масштабъ  $\frac{1}{8400}$  нъкоторое разстояніе равно, напримъръ, 3·7 дюйма, то для опредъленія соотвътствующаго разстоянія на мъстности слъдовало бы 3·7 умножить на 8400 и полученное число 31 080 дюймовъ превратить въ единицы большаго наименованія; въ результатъ (по раздъленіи на 84) искомое разстояніе равно 370 саж. Имъя же линейный масштабъ (первый на черт. 11), берутъ циркулемъ на планъ требуемое разстояніе (3·7 дюйма) и приложивъ его къ

100	Q				100			200		300 Cam
250	9			250			500			тро Саж
	φ							6	з Верс	
N		10	80	30	40	5(1	60	70	80	go Kun
					Чер	г. 11.				

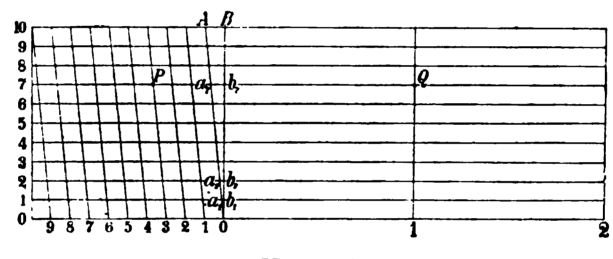
масштабу, непосредственно отсчитывають истинное разстояніе на мъстности, именно 370 саженей.

Подпись 0 на линейныхъ масштабахъ ставится не у начала масштаба, а въ концъ перваго дюйма (или сантиметра), какъ показано на черт. 11. Если бы 0 былъ поставленъ у начала, то пришлось бы весь масштабъ раздълить на болъе мелкія части, тогда какъ туть достаточно сдълать такія дъленія лишь на пространствъ перваго дюйма (или сантиметра); кромъ того, при частомъ пользованіи масштабомъ, начальная точка 0, отъ установки на нее каждый разъ ножки циркуля, скоро обратилась бы въ углубленіе значительныхъ размъровъ, и отсчитываніе не могло бы производиться съ требуемою точностью. Въ предыдущемъ примъръ циркуль, растворенный на 3·7 дюйма, приложенъ былъ къ масштабу такъ, что правая его ножка стояла на дъленіи 300 саженей, а лъвая на 7-омъ дъленіи отъ нуля, соотвътствующемъ 70 саженямъ.

Чтобы увеличить точность отсчетовъ разстояній на обыкновенномъ линейномъ масштабъ, слъдовало бы первый дюймъ раздълить на гораздо болъе мелкін части, чъмъ на черт. 11; но

тогда самыя дѣленія было бы трудно различать, а отъ частаго прикосновенія ножки циркуля они и вовсе потеряли бы отчетливость. Для большей точности отсчитыванія разстояній пользуются, обыкновенно, поперечнымъ масштабомъ, построеніе котораго основано на пропорціональности отрѣзковъ параллельныхъ линій, пересѣкающихъ стороны угла. Разсмотримъ построеніе такъ называемаго нормальнаго поперечнаго масштаба, не пріуроченнаго къ извѣстному линейному уменьшенію. Такой масштабъ часто гравируется на отдѣльныхъ металлическихъ линейкахъ или на линейкахъ нѣкоторыхъ топографическихъ инструментовъ.

Возставимъ на прямой, раздѣленной на дюймы (черт. 12), перпендикуляры изъ всѣхъ точекъ дѣленія и отложимъ на нихъ



Черт. 12.

по 10 произвольныхъ, но равныхъ частей. Черезъ всѣ точки дѣленія проведемъ прямыя, которыя будутъ, конечно, параллельны основанію масштаба. Раздѣлимъ, наконецъ, первый дюймъ какъ верхней, такъ и нижней линій на десятыя доли дюйма и соединимъ начало верхней линіи съ первымъ дѣленіемъ нижней, первое дѣленіе верхней со вторымъ нижней и т. д. Такъ какъ по построенію AB = 0.1 дюйма, а всѣ продольныя прямыя проведены параллельно основанію масштаба и на равныхъ разстояніяхъ, то очевидно:

$$a_1b_1=\frac{1}{10}\,AB=0$$
ог дюйма,  $a_2b_2=\frac{2}{10}\,AB=0$ ог д. ит. д.

При показанномъ на чертежъ расположении подписей пользование нормальнымъ поперечнымъ масштабомъ весьма просто. Пусть требуется отложить разстояние 1.37 дюйма. Поставивъ правую ножку циркуля на вертикальную черту, означенную 1 (дюймъ) и на параллель, означенную слъва цифрой 7 (сотыя

доли дюйма), т. е. въ точку Q, раздвигаютъ циркуль до тѣхъ поръ, пока лѣвая его ножка, оставаясь на той же параллельной линіи, не окажется на поперечной чертѣ, означенной внизу цифрой 3 (десятыя доли дюйма), въ точкѣ P. Длина PQ слагается изъ отрѣзковъ:  $b_{7}Q = 1$  дюйму,  $Pa_{7} = 0.3$  дюйма и  $a_{7}b_{7} = 0.07$  дюйма, которые въ суммѣ составляютъ требуемое разстояніе въ 1.37 дюйма.

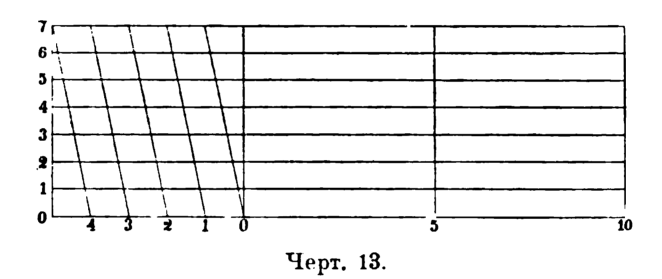
На нормальномъ поперечномъ масштабъ можно ръшать и обратную задачу: опредълять истинную длину линіи, взятой циркулемъ съ чертежа. Для этого растворенный по чертежу циркуль прикладывають къ масштабу и находять, по какой вертикальной черть следуеть двигать правую ножку циркуля, чтобы лъвая его ножка пришлась на пространствъ перваго дюйма масштаба. Найдя эту черту, двигають циркуль отъ основанія масштаба вверхъ оть одной параллели къ другой и такъ, чтобы правая ножка циркуля оставалась на той же вертикальной черть до тьхъ поръ, пока львая ножка не попадеть на одну изъ поперечныхъ линій перваго дюйма; последнее всегда случится, такъ какъ начало одной поперечной линіи приходится на одномъ перпендикуляръ къ основанію съ концомъ слъдующей. Затемъ останется отсчитать целые дюймы по правой ножкъ циркуля у основанія маспітаба, десятыя же и сотыя доли дюйма по лъвой ножкъ, десятыя доли по основанію масштаба, а сотыя по лівому его краю. При ніжоторомъ навыкі можно отсчитывать даже тысячныя доли дюйма на глазъ, по положенію ножекъ циркуля не точно на извъстной параллельной чертъ, а гдъ-нибудь между ними.

Устанавливая циркуль, должно держать плоскость его ножекъ перпендикулярно къ плоскости масштаба и бережно прикасаться ножками къ самому масштабу; въ противномъ случать черточки масштаба и ножки циркуля будуть портиться. Легкое прикосновеніе необходимо и по тому, что острія циркуля могуть пружинить при надавливаніи, а взятое по масштабу разстояніе можеть измѣниться по снятіи ножекъ. Опыть показаль, что точное отложеніе возможно лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда раствореніе ножекъ циркуля не болѣе прямого угла.

Нормальный поперечный масштабъ можетъ служить для точнаго откладыванія разстояній при любомъ численномъ или линейномъ масштабъ, необходимо лишь въ каждомъ частномъ случать опредълить, какому числу саженей (или другихъ еди-

ницъ протяженія) соотвѣтствують десятыя и сотыя доли дюйма. Напримѣръ, при масштабѣ 100 саженей въ одномъ дюймѣ, десятая доля дюйма соотвѣтствуетъ 10-ти, а сотая—1-ой сажени, и потому разстояніе PQ (черт. 12) представляеть въ этомъ масштабѣ 137 саженей; при масштабѣ 250 саж. въ 1 дюймѣ десятая доля дюйма соотвѣтствуеть 25-ти, а сотая— $2\cdot5$  сажени, и то же разстояніе PQ представить уже  $342\cdot5$  сажени и т. п.

Поперечный масштабъ строится не только въ видѣ нормальнаго (черт. 12) для десятичныхъ долей дюйма, но и въ видѣ масштаба для точнаго откладыванія произвольныхъ дробныхъ частей. Число дѣленій на первомъ дюймѣ и число параллелей подбираются въ каждомъ частномъ случаѣ такъ, чтобы произведеніе ихъ выражало число крупныхъ линейныхъ единицъ въ



дюймъ даннаго масштаба. Пусть, напримъръ, требуется построить поперечный масштабъ для линейнаго 5 саженей въ 1 дюймъ и такъ, чтобы на немъ легко было откладывать футы. Въ этомъ случаѣ на перпендикулярахъ къ основанію откладывають семь равныхъ частей (черт. 13), а первый дюймъ дѣлятъ только на пять равныхъ частей: проведя поперечныя прямыя подобно тому, какъ и на черт. 12, получаемъ построеніе, въ которомъ наименьшее разстояніе по параллелямъ выразить 1 футъ. Цифры на основаніи представляють сажени, а по лѣвому краю масштаба — футы.

7. Предъльная точность масштаба. Невооруженный глазъ человъка не можеть различать очень мелкія дъленія, а пальцы безъ особыхъ приспособленій не могуть растворять ножки циркуля совершенно точно на желаемую величину. Предъломъ отсчета разстояній и раствора циркуля безъ вспомогательныхъ инструментовъ принято у насъ считать 

1 дюйма. Это число,

конечно, условно: при пользованіи метрическою системой мѣръ точность отложенія и отсчета принимается равною 0·1 миллиметра (около  $\frac{1}{254}$  дюйма). Линейное разстояніе на мѣстности, соотвѣтствующее  $\frac{1}{200}$  долѣ дюйма на бумагѣ, называють npe- дольною точностью масштаба; это та величина, менѣе которой нельзя различать и отсчитывать на картѣ или планѣ невооруженнымъ глазомъ.

Выражаясь условно принятымъ числомъ  $\frac{1}{200}$  дюйма, предъльная точность масштаба весьма различна смотря по самому масштабу. Такъ, для вышеприведенныхъ примъровъ (черт. 11) предъльныя точности суть:

Во всёхъ этихъ случаяхъ разстоянія 0.5, 1.25, 7.5 и 60 саж. представляются на чертежё величиной  $\frac{1}{200}$  дюйма. Легко видёть, что чёмъ мельче масштабъ, тёмъ большее число предметовъ и ихъ подробностей оказываются меньшими предёльной точности масштаба, а потому при очень мелкомъ масштабъ многіе предметы вовсе не могутъ быть изображены, или же подробности ихъ должны быть опущены. Если же какой-нибудь предметь, не смотря на малые размёры, по своей важности, долженъ быть помёщенъ на картъ, то его изображаютъ не въ видъ фигуры, подобной дъйствительности, а особымъ образомъ, при помощи такъ называемаго масштабнаго условнаго знака (см. § 17).

Зная предъльную точность масштаба, легко ръшить вопросъ: въ какомъ масштабъ долженъ быть составленъ планъ, чтобы извъстные предметы были на немъ изображены съ сохраненіемъ своихъ размъровъ? Пусть, напримъръ, требуется составить планъ, на которомъ можно было бы изображать предметы и отсчитывать разстоянія съ точностью до двухъ саженей. Приравнивая 2 сажени одной двухсотой долъ дюйма, получаемъ, что для требуемаго плана надо взять масштабъ 400 саженей въ 1 дюймъ,

или 
$$\frac{1}{33600}$$

Подъ предъльною точностью поперечнаго масштаба разумъють разстояніе, которое можно взять на немъ циркулемъ безъ оцѣнки на глазъ. Напримѣръ, для нормальнаго масштаба (черт. 12) предѣльная точность равна 0.01 дюйма, для поперечнаго масштаба чертежа 13-го она равна  $\frac{1}{35}$  дюйма, т. е. 1 футу на мѣстности и т. п. На этомъ основаніи нерѣдко строятъ поперечный масштабъ съ напередъ заданною точностью: дѣлятъ число саженей (или другихъ единицъ) въ дюймѣ на заданную точность и полученное число разлагають на два множителя, изъ которыхъ одинъ покажетъ, на сколько частей слѣдуетъ раздѣлить первый дюймъ основанія, а другой—сколько должно провести равноотстоящихъ параллелей. Такъ, если желають построить поперечный масштабъ на линейномъ 80 верстъ въ 1 дюймѣ съ тѣмъ, чтобы по нему точно откладывать версты, то разлагаютъ 80 на множители 8 и 10 и, раздѣливъ первый дюймъ основанія на 8 равныхъ частей, проводять 10 равноотстоящихъ параллелей.

8. Масштабы плановъ и картъ. Масштабы существующихъ плановъ и картъ, сдъланныхъ для разныхъ цълей и въ разныхъ государствахъ, весьма разнообразны. Однако въ каждой странъ, при составленіи извъстныхъ плановъ и картъ, стараются держаться одного масштаба, чтобы сдълать однородными и сравнимыми работы, произведенныя въ разное время и въ разныхъ мъстахъ. Сообразно масштабу очень часто называютъ и самыя изданія; напримъръ, наша Военно-топографическая карта неръдко называется трехверстною, потому что съ начала ея изданія въ 1846 году она постоянно составляется въ масштабъ 3 версты въ 1 дюймъ.

Въ настоящее время въ Россіи наиболѣе распространены слѣдующіе масштабы:

100 саженей въ 1 дюймъ  $\left(\frac{1}{8400}\right)$  для межевыхъ плановъ и плановъ городовъ и крѣпостей.

250 саженей въ 1 дюйм5  $\left(\frac{1}{21000}\right)$  для точныхъ топографическихъ съемокъ въ Европейской Россіи и въ н5которыхъ частяхъ Азіатской.

1 верста въ 1 дюймъ  $\left(\frac{1}{4^2 \cos}\right)$  для съемокъ на Кавказъ и въ Туркестанъ.

3 версты въ 1 дюйм $\delta\left(\frac{1}{126000}\right)$  для Военно-топографической карты Европейской Россіи. Эта карта издается на листахъ  $23 \times 16.5$  дюйма, и по настоящее время издано 517 листовъ,

обнимающихъ всю юго-западную часть Европейской Россіи до параллели С.-Петербурга.

- .10 версть въ 1 дюйм5  $\left(\frac{1}{420000}\right)$  для Спеціальной карты Европейской Россіи. Разм5ры ея листовъ  $25 \times 19$  дюйм6въ; состоить она изъ 158 листовъ.
- 25 версть въ 1 дюймѣ  $\left(\frac{1}{1050000}\right)$  для Военно-дорожной карты. Эта карта напечатана на 16-ти листахъ размѣра  $28.5 \times 19$  дюймовъ.
- 40 версть въ 1 дюйм $\S$   $\left(\frac{1}{1680000}\right)$  для карты южной пограничной полосы Азіатской Россіи. Она состоить изъ 32 листовъ разм $\S$ ра 22·62  $\times$  20·24 дюйма.
- 100 верстъ въ 1 дюйм $+ \left( \frac{1}{4200000} \right)$  для карты Азіатской Россіи; она напечатана на 8-ми листахъ разм $+ 26 \times 19$  дюймовъ.

Всѣ перечисленныя карты издаются Картографическимъ Заведеніемъ Военно-Топографическаго Управленія Главнаго Штаба. Изданія Министерствъ Морского, Внутреннихъ Дѣлъ, Путей Сообщенія и др. составлены въ другихъ масштабахъ, но они имѣютъ болѣе спеціальное назначеніе.

Въ Германіи топографическія съемки производятся по большей части въ масштабъ  $\frac{1}{25000}$ , а составляемая по нимъ топографическая карта (Karte des Deutschen Reichs) издается въ масштабъ  $\frac{1}{1000000}$ .

Въ Aвстро-Венгріи съемки производились прежде въ масштабахъ  $\frac{1}{14400}$  и  $\frac{1}{28800}$ , нынѣ же и тамъ принять масштабъ  $\frac{1}{25000}$ . Вѣнскій Географическій Институть издаеть по нимъ Топографическую карту въ масштабѣ  $\frac{1}{75000}$  и великолѣпную карту Средней Европы въ масштабѣ  $\frac{1}{300000}$ .

Во Франціи съемки производятся въ масштабъ  $\frac{1}{20000}$ , по нимъ издаются: Carte Topographique de la France въ масштабъ  $\frac{1}{50000}$ , Carte de l'Etat Major въ масштабъ  $\frac{1}{80000}$  и Carte Chorographique въ масштабъ  $\frac{1}{200000}$ .

Въ Великобританіи топографическія съемки производились сперва въ масштабъ  $\frac{1}{10500}$ , а нынъ въ масштабъ  $\frac{1}{2500}$ . По

нимъ издаются карты въ разныхъ масштабахъ, но самая распространенная, такъ называемая Генеральная карта — въ масштабъ  $\frac{1}{63.360}$  или 1 англійская миля въ 1 дюймъ.

 $\star$  Въ Coedиненныхъ Штатахъ Съверной Америки точныя съемки производятся обыкновенно въ масштабъ  $\frac{1}{10000}$ , а топографическія карты печатаются въ масштабахъ  $\frac{1}{40000}$  и  $\frac{1}{80000}$ .

Въ прочихъ государствахъ масштабы съемокъ и картъ отличаются не меньшимъ разнообразіемъ; это чрезвычайно затрудняетъ сравнительное изученіе разныхъ странъ. На Географическихъ конгрессахъ не разъ заявлялось о необходимости издать хоть одну подробную однообразную карту всей Земли, но заявленія эти встрѣчаютъ непреоборимыя препятствія въвыборѣ масштаба, линейныхъ мѣръ, начальнаго меридіана, языка подписей и пр.

9. Переводъ масштабовъ. Имёя дёло съ планами и картами, изданными заграницей, можно, конечно, пользоваться напечатанными на нихъ численными и линейными масштабами непосредственно, но привычка къ роднымъ мёрамъ, случающееся иногда незнаніе иностранныхъ мёръ и необходимость сравненій со своими изданіями принуждаютъ переводить чужіе масштабы въ русскіе.

Если на иностранной картъ имъется численный масштабъ, то переводъ въ русскія мъры дълается весьма просто, такъ какъ численный масштабъ есть отвлеченное число, показывающее мъру уменьшенія, совершенно независимо отъ принятыхъ линейныхъ единицъ. Напримъръ, на картъ въ масштабъ — 1 100 000 сантиметровъ, точно такъ же, какъ и одному дюйму соотвътствуютъ на мъстности 100 000 сантиметровъ, точно такъ же, какъ и одному дюйму соотвътствуютъ на мъстности 100 000 дюймовъ. Если же на иностранной картъ помъщенъ только линейный масштабъ, выраженный, конечно, въ иностранной же мъръ, то необходимо знать систему взятыхъ въ данномъ случать мъръ протяженія, и затъмъ перевести иностранный линейный масштабъ въ численный. Нижеслъдующіе примъры поясняютъ сущность такихъ переводовъ.

 $\frac{1}{63360}$ . На ней одному дюйму соотвътствуетъ на мъстности разстояніе въ 63 360 дюймовъ, что равно  $754^2/_7$  сажени; зна

<sup>\*</sup> Ly the levelle flere of eforth himsony property survey are some morely made or the series of the ference of the ference of the series of the

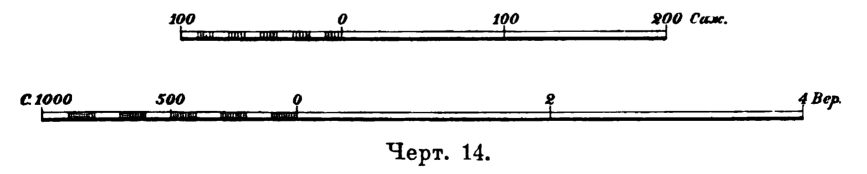
чить, линейный ея масштабь въ русскихъ мърахъ таковъ: въ одномъ дюймъ 1 верста  $254^2/_7$  сажени. Предъльная точность этого масштаба составляеть около 3.8 сажени.

Примирръ 2-ой. Дана карта въ линейномъ масштабѣ 1 километръ въ 1-омъ сантиметрѣ. Такъ какъ 1 кил. =  $1\,000$  метрамъ, а 1 метръ = 100 сантиметрамъ, то въ одномъ километрѣ заключаются  $100\,000$  сантиметровъ, и потому численный масштабъ этой карты равенъ  $\frac{1}{100\,000}$ ; слѣдовательно, въ 1 дюймѣ содержатся  $100\,000$  дюймовъ или 2 версты  $190^{10}/_{21}$  сажени. Точность этого масштаба равна приблизительно 6 саженямъ.

Изъ этихъ примъровъ видно, что при дъйствительномъ построеніи русскаго линейнаго масштаба для иностранной карты приходилось бы на дюймовыхъ дъленіяхъ ставить, вообще говоря, не круглыя числа единицъ бо́льшаго наименованія, что затрудняло бы пользованіе масштабомъ; поэтому, весьма часто строять линейный масштабъ не на дюймахъ, а на частяхъ большихъ или меньшихъ дюйма съ такимъ расчетомъ, чтобы въ нихъ заключалось ближайшее круглое число саженей или версть. Такъ, для масштаба  $\frac{1}{10000}$ , въ которомъ одному дюйму соотвътствуеть  $119^1/21$  сажени, берутъ часть дюйма, заключающую ровно 100 саженей; называя эту часть дюйма буквой x, можно опредълить ее изъ пропорціи:

$$x: 1 = 100: \frac{10000}{84}$$

откуда x = 0.84 дюйма. Подобнымъ же образомъ для построенія русскаго линейнаго масштаба для карты въ масштабъ



 $\frac{1}{63360}$  (см. примъръ 1-ый), т. е. въ одномъ дюймъ 1 верста  $254^2/_7$  сажени, можно взять отръзокъ, заключающій 2 версты; длина его x опредълится изъ пропорціи:

$$x: 1 = 1\ 000: \frac{63\ 360}{84}$$

откуда x=1.326 дюйма. Построенія съ соотвѣтствующими подписями для обоихъ случаевъ показаны на черт. 14-омъ.

Переводъ линейнаго масштаба иностранной карты въ русскій требуеть знанія системъ иностранныхъ мёръ протяженія. Въ настоящее время заграницей почти вездё, кромё Англіи и ея колоній, принята французская десятичная или метрическая система, однако многія существующія карты составлены въ прежнихъ мёрахъ, почему нелишне привести здёсь табличку системъ главнёйшихъ линейныхъ мёръ.

```
      Французская или
      1 километръ = 1 000 метрамъ.

      1 метръ = 10 десиметрамъ.
      1 десиметръ = 10 сантиметрамъ.

      1 сантиметръ = 10 миллиметрамъ.
      1 нѣмецкая миля = 2 000 рутамъ.

      1 рута = 12 футамъ.
      1 футь = 12 дюймамъ.

      1 клафтеръ = 6 футамъ.
      1 клафтеръ = 6 футамъ.

      1 футь = 12 дюймамъ.
      1 ярдъ = 3 футамъ.

      1 футь = 12 дюймамъ.
      1 ярдъ = 3 футамъ.

      1 футь = 12 дюймамъ.
      1 футь = 12 дюймамъ.
```

Если система иностранныхъ мёръ взятой карты неизвёстна, и на ней не указанъ численный масштабъ, а имёется только линейный, то отложивъ по этому линейному масштабу опредёленную длину, надлежитъ выразить ее въ русскихъ (англійскихъ) дюймахъ, а подписанное на иностранномъ масштабѣ разстояніе перевести въ русскія мёры при помощи переводныхъ таблицъ мёръ. Имёя въ виду малую точность отложеній длинъ на бумагѣ, можно пользоваться при этомъ слёдующими приближенными уравненіями:

```
      1 метръ
      = 39.37 дюйма.

      1 тоазъ
      = 76.73 »

      1 рута
      = 148.28 »

      1 клафтеръ
      = 74.67 »

      1 ярдъ
      = 36.00 »
```

Болье точныя соотношенія иностранныхъ линейныхъ мъръ помъщены въ моей «Практической Геодезіи», на стр. 196.

10. Опредъление масштаба. Иногда приходится пользоваться отдъльнымъ листомъ карты, на которомъ не показано ни линейнаго, ни численнаго масштаба. Если на картъ проведены меридіаны и параллели, подписанные на рамкахъ, то для опредъленія масштаба должно измърить циркулемъ разстояніе между двумя сосъдними параллелями по одному изъ меридіановъ (а не по рамкъ) и вычислить, какому линейному разстоянію оно соотвътствуеть. Для среднихъ широть Россіи можно считать, что

Длина  $1^{\circ}$  по широтъ (по меридіану) = 104.2 версты.

» 1' » » = 868 саженямъ.

» 1'' » » = 14.5 сажени.

Если, напримъръ, разстояніе между двумя параллелями съ широтами, различающимися на 30', оказалось равнымъ 5.25 дюйма, то разсуждаютъ такъ:

Въ 5·25 дюйма заключается 30', что =  $52\cdot1$  верстъ.

Въ 1 дюймѣ »  $\frac{52^{1}}{5^{2}}$  версты, или около 10 вер.

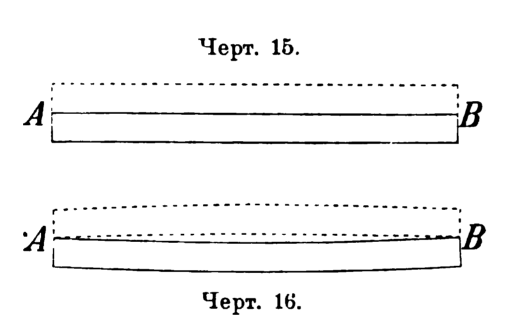
Когда на имѣющемся листѣ карты нѣть ни масштаба, ни сѣтки меридіановъ и параллелей, то для опредѣленія ея масштаба измѣряють циркулемъ разстояніе между какими-нибудь городами или другими извѣстными точками и сравнивають его съ линейнымъ разстояніемъ между тѣми же точками, полученнымъ по какой-нибудь картѣ съ масштабомъ, или изъ другого источника.

Напримъръ, на картъ, приложенной къ путеводителю по Россійскимъ желъзнымъ дорогамъ, разстояніе между С.-Петербургомъ и Москвой, взятое циркулемъ по обыкновенной масштабной линейкъ, оказалось равнымъ 4-мъ дюймамъ. Такъ какъ извъстно, что разстояніе между названными столицами равно приблизительно 600 верстамъ, то масштабъ карты есть 150 версть въ 1 дюймъ, или  $\frac{1}{6300000}$ .

#### III.

# Чертежные приборы.

11. Линейка и треугольникъ. Для нанесенія линій и угловъ на бумагу служать такъ называемые чертежные приборы, примъненіе которых всего лучше изучается на практикъ: ниже описаны устройство и повърка главнъйших чертежныхъ приборовъ, а также нъкоторые графическіе пріемы, ознакомленіе съ которыми возможно и путемъ теоретическаго изученія.

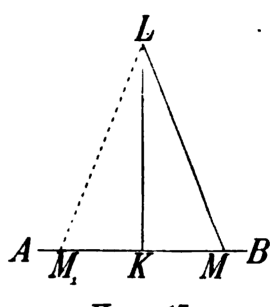


Прямыя линіи проводятся на бумагѣ при помощи линеекъ и треугольниковъ, сдѣланныхъ изъ дерева или металла; внѣшній ихъ видъ весьма разнообразенъ и общеизвѣстенъ. Нижняя поверхность линейки должна представлять плоскость, а край, служа-

щій для черченія, долженъ быть совершенно прямымъ. Первое условіе повъряется прикладываніемъ линейки къ гладкой плоской доскъ, причемъ между линейкой и доской не должно быть просвътовъ; во второмъ можно убъдиться приложеніемъ линейки съ другой стороны къ прямой AB (черт. 15), прочерченной по краю этой же линейки. Если край линейки въренъ, то послъ переложенія онъ совпадеть съ прямой AB на всемъ ея протяженіи; въ противномъ же случать между краемъ линейки и линіей AB образуется просвъть (черт. 16), или она частью закроется. Въ правильности края можно убъдиться еще, глядя на него вдоль линейки: глазъ легко замъчаеть тогда мальйшія искривленія.

Края чертежнаго прямоугольнаго треугольника, которые должны быть прямыми, изследуются, какъ край линейки; поверка же прямого угла производится следующимъ образомъ. Проведя прямую AB (черт. 17), прикладывають къ ней треу-

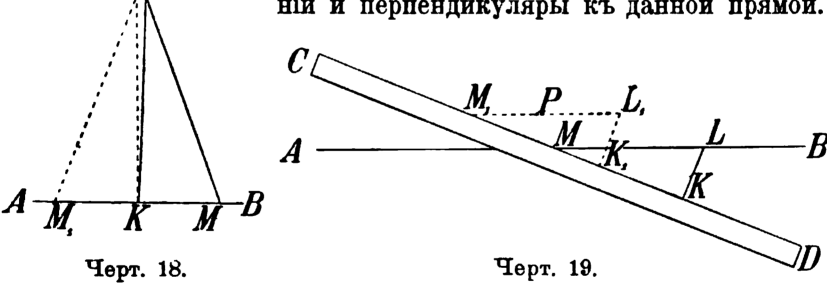
гольникъ сперва въ положеніи KLM, а потомъ въ положеніи  $KLM_1$ , оба раза такъ, чтобы вершина прямого угла оказалась въ той же точкъ K прямой AB. Въ первомъ положеніи чертять линію KL; если уголъ LKM прямой, то, послъ перекладки треугольника, катеть KL совпадеть съ этою линіей, если же уголь LKM не прямой, то линіи KL и  $KL_1$  разойдутся (черт. 18). Эту же повърку можно произвести и иначе, помощью циркуля: проведя полуокружность радіу-



Черт. 17.

сомъ, равнымъ половинъ гипотенузы LM, прикладывають къ ея діаметру треугольникъ гипотенузой; вершина прямого угла K должна оказаться на самой полуокружности.

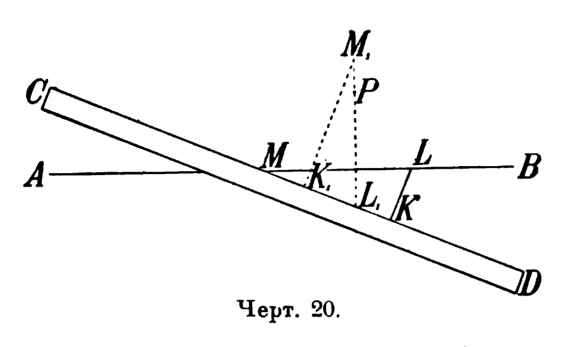
Вывъренными линейкой и треугольникомъ легко строить параллельныя линіи и перпендикуляры къ данной прямой.



Для проведенія черезъ данную точку P (черт. 19) прямой, параллельной данной AB, прикладывають гипотенузу ML треугольника KLM къ прямой AB, а къ катету MK прижимають линейку CD; затёмъ удерживая линейку неподвижно, передвигають треугольникъ по линейкъ до тъхъ поръ, пока его гипотенуза не коснется точки P. Прямая, проведенная вдоль новаго положенія гипотенузы  $(M_1L_1)$  будеть, очевидно, параллельна данной AB.

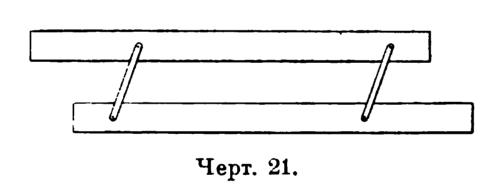
Для построенія прямой, перпендикулярной къ данной AB и

проходящей черезъ данную точку P, располагають сперва треугольникъ и линейку какъ и въ предыдущемъ случа $\mathfrak{t}$ ; зат $\mathfrak{t}$ мъ, удерживая линейку неподвижно (черт. 20), приклады-



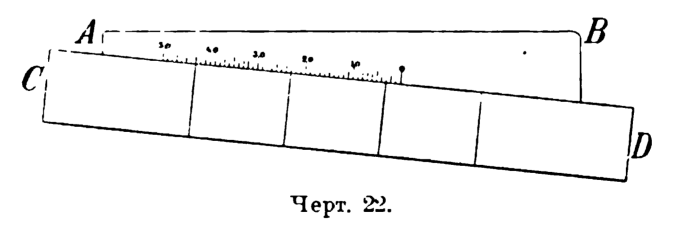
вають къ ней треугольникъ другимъ катетомъ KL такъ, чтобы его гипотенуза прошла черезъ точку P. Прямая, проведенная вдоль гипотенузы  $M_1L_1$ , будеть, очевидно, перпендикулярна къ данной прямой AB.

Для проведенія цёлой системы параллельныхъ прямыхъ пользуются такъ называемою параллельною линейкой, простійшее устройство которой показано на чертежт 21-омъ. Это двъ линейки, скръпленныя на шарнирахъ двумя равными ме-



таллическими перекладинами; удерживая одну линейку неподвижно и переставляя другую, получимъ рядъ параллельныхъ положеній объихъ линеекъ, а, слъдовательно, и прово-

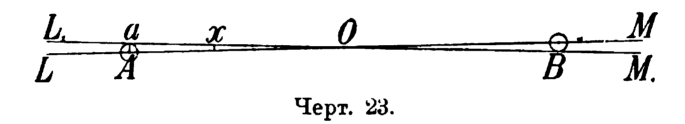
димыхъ по нимъ прямыхъ. Если требуется провести систему параллельныхъ прямыхъ, отстоящихъ на небольшомъ, впередъ заданномъ разстояніи, напримъръ для шрафировки болотъ, нокры-



тія штрихами зданій на планахъ, прографки линій для подписей и т. п., то беруть косую линейку; такъ называють небольшую линейку 1В (черт. 22) съ краями, сходящимися подъ угломъ, синусъ котораго равенъ 0·1. На одной ся сторонъ наръзаны

дёленія черезь 0.05 дюйма. Если приложить косую линейку AB къ другой обыкновенной линейкі CD съ мітками черезь одинь дюймъ и затёмъ передвигать ее послідовательно отъ одного діленія къ другому, то по краю AB можно проводить параллельныя прямыя, отстоящія на 0.005 дюйма; передвигая черезь два, три и т. д. діленій, легко по произволу мітнять разстояніе между проводимыми параллельными прямыми. Уголь косой линейки AB и система діленій на ней ділаются и иными, въ зависимости оть частнаго назначенія прибора.

Ошибка проведенія прямой черезь двѣ точки на бумагѣ зависить оть точности нанесенія самыхъ точекъ и оть разстоянія между ними. Слѣдъ карандаша или ножки циркуля на бумагѣ



представляеть не математическую точку, а кружокъ, діаметръ котораго при тщательности дъйствій можно принять равнымъ  $\frac{1}{200}$  долъ дюйма (см. § 7). Проводя прямую черезъ двъ точки A и B (черт. 23) по линейкъ, можно невольно, вмъсто истиннаго направленія LM, провести направленіе  $L_1M_1$ , составляющее съ истиннымъ уголъ  $LOL_1 = x$ , который легко опредълить по формулъ:

 $\sin x = \frac{Aa}{AO}.$ 

Принимая діаметръ нанесенныхъ точекъ равнымъ о и называя разстояніе AB между ними черезъ l, получимъ  $sin x = \frac{1}{2} \sigma : \frac{1}{2} l$ , откуда въ минутахъ \*) дуги:

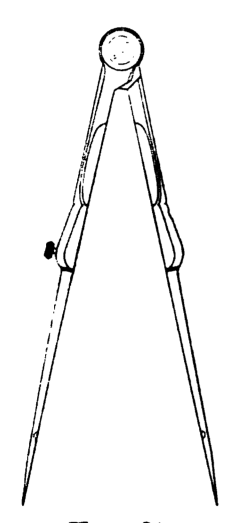
$$x' = \pm 3438 \, \frac{\sigma}{l} \tag{6}$$

$$sinx (HJH tgx) = -x = \frac{x^0}{57} = \frac{x'}{3438} = \frac{x''}{206205}$$

<sup>\*)</sup> Такъ какъ длина окружности при радіусѣ, равномъ единицѣ, равна  $2\pi$  и заключаетъ  $360^\circ$  или  $21\,600'$  или  $1\,296\,000''$ , то уголъ, измѣряемый дугой, равной единицѣ, равенъ  $\left(\frac{360}{2\pi}\right)^\circ$  или  $\left(\frac{21\,600}{2\pi}\right)'$  или  $\left(\frac{1\,296\,000}{2\pi}\right)''$ , т. е. приближенно  $57^\circ$  или 3438' или  $206\,265''$ . Такимъ образомъ въ приближенныхъ вычисленіяхъ для малаго угла x можно полагать.

Знакъ  $\pm$  поставленъ по тому, что ошибка въ направленіи можеть быть сдёлана какъ въ ту, такъ и въ другую стороны. Итакъ, ошибка въ положеніи прямой, проведенной на бумагѣ по линейкѣ черезъ двѣ точки, обратно-пропорціональна разстоянію между данными точками. Воть почему для болѣе точнаго проведенія прямыхъ на бумагѣ стараются увеличивать разстояніе между точками и проводить по возможности длинныя прямыя. Если, напримѣръ, разстояніе l=10 дюймамъ, а  $c=\frac{1}{200}$  дюйма, то прямая можеть быть проведена не точнѣе, какъ съ ошибкой  $\pm 2'$ .

12. Циркули. Для откладыванія линій данной длины, для изм'тренія разстояній на бумагт, а также для проведенія окружностей служать циркули.



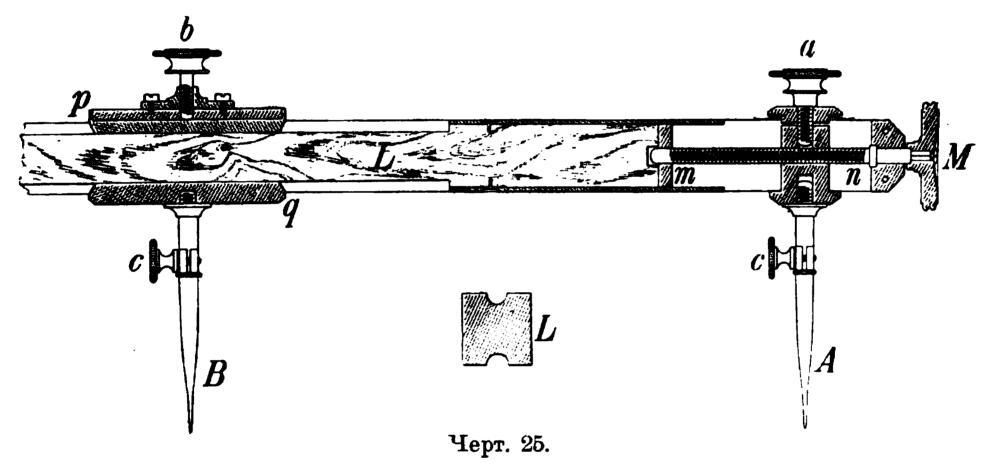
Черт. 24.

Простой циркуль (черт. 24) состоить изъ двухъ ножекъ, соединенныхъ шарниромъ съ гайкой. Сложенныя вмъсть ножки циркуля должны давать на бумагь одинъ правильный уколъ, какъ бы оть иглы; кромъ того ножки должны вращаться плавно, не туго и не слабо, и данное имъ разъ раствореніе не должно произвольно измъняться. Недостатки циркуля исправляются подтачиваніемъ ножекъ на оселкъ и вращеніемъ гайки въ его головкъ. Не слъдуетъ растворять ножки циркуля болъе, чты на прямой уголъ; въ противномъ случат наколы на бумагт выходять неправильными, и самыя острія портятся (см. еще § 6). Для болъе точной установки ножекъ одну изъ нихъ дълаютъ иногда съ пружиной и наводящимъ винтомъ.

Для черченія окружностей карандашомъ или тушью одна ножка циркуля дѣлается съемною и замѣ-няется втулкой съ карандашомъ или рейсфедеромъ. Окружности очень малаго радіуса проводятся особыми небольшими циркулями, называемыми кронциркулями.

Если длина откладываемой линіи превосходить возможное раствореніе простого циркуля, то беруть рычажный или штан-генциркуль (черт. 25). Онъ состоить изъ деревяннаго или металлическаго бруска L (показаннаго внизу въ поперечномъ съ-

ченіи) и двухъ обоймиць съ ножками A и B. Обоймица pq можеть передвигаться вдоль бруска и устанавливаться въ любомъ положеніи при помощи зажимного винта b, упирающагося не въ самый брусокъ, а въ особую подкладку, чтобы не портить бруска и обезпечить неподвижность обоймицы. Другая обоймица, укръпленная на концъ бруска, снабжена наводящимъ винтомъ mn съ головкой M, вращая которую можно плавно передвигать ножку A въ ту или другую сторону въ небольшихъ предълахъ, вдоль бруска. Зажимной винть a служитъ для окончательнаго закръпленія ножки A послъ передвиженія ея наводящимъ винтомъ.



Желая взять съ масштаба или съ плана нѣкоторую длину, прежде всего отпускають зажимные винты a и b и двигають обоймицу pq вдоль бруска рукой до тѣхъ поръ, пока разстояніе между остріями ножекъ A и B не будеть приблизительно требуемое. Затѣмъ, закрѣпивъ винть b, ставять ножку B на одинъ конецъ линіи и вращеніемъ головки M подводять остріе ножки A точно къ другому концу линіи. Послѣ этого закрѣпляють винть a и повѣряють установку. Обѣ ножки штангенциркуля могутъ выниматься; онѣ держатся зажимными винтами c. Смотря по надобности, простыя ножки замѣняются втулкой съ карандашомъ или рейсфедеромъ.

Для раздёленія даннаго отрёзка прямой на нёсколько равныхъ частей и перерисовки плановъ въ извёстномъ, напередъ заданномъ уменьшеніи (или увеличеніи) пользуются иногда пропорціональнымъ циркулемъ (черт. 26), имёющимъ четыре острія. Ось вращенія его ножекъ можеть передвигаться въ продольномъ прорѣа $\hat{\mathbf{r}}$  при помощи колесца M и особой зубчатки (при-

> чемъ ножки циркуля должны быть сложены витестть) и закрапляться въ требуемомъ положенім зажимнымъ винтомъ N. Установка указателя а дълается по дъленіямъ, нанесевнымъ вдоль проръза ножекъ. Если, напримъръ, указатель поставленъ противъ деленія, означеннаго  $\frac{1}{2}$ , то разстояніе между верхними остріями ножекъ, при любомъ ихъ раствореніи, вдвое меньше разстоянія между нижними. Кром'й дробныхъ дъленій, выражающихъ отношеніе разстояній верхнихъ и нижнихъ концовъ ножекъ, на ибкоторыхъ пропорціональвыхъ пиркуляхъ бывають еще другія діленія съ подписанными при нихъ цёлыми числами. Если установить ось по дъленію этой другой пікалы и разставить нижнія острія на длину радіуса какого-нибудь круга, то разстояніе верхнихъ концовъ ножекъ будеть равно длинъ стороны вписаннаго въ этотъ кругь правильнаго многоугольника опредъленнаго числа сторонъ. До пользованія необходимо повърить правильность дъленій; они могуть быть поставлены ощибочно; кром'в того даже върныя дъленія послі подтачиванія кон-

Черт. 26.

даже върныя дъленія посл'я цовъ теряють свое значеніе.

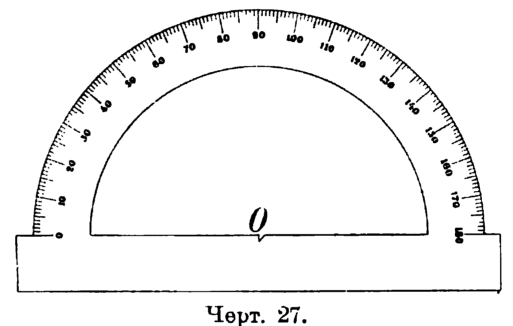
13. Транспортиры. Приборъ, служащій для построенія и измівренія угловъ на бумагі, называется транспортиромъ. Онъ представляєть металлическій или роговой полукругь (роговые транспортиры легче и не начкають бумаги) съ подразділеніями на градусы (черт. 27) или полуградусы (еще ріже на четверти градуса); въ центрі полуокружности на линейкі основанія ділается мітка О.

Транспортиръ долженъ удовлетворять двумъ условіямъ: 1) его д'вленія должны быть в'єрны и 2) м'єтка О должна совпадать съ центромъ наружной полуокружности и, сл'єдовательно, лежать на середин'є прямой, соединяющей д'єленія 0° и 180°. Для пов'єрки перваго условія откладывають на бумажк'є

произвольное число градусовъ дуги транспортира, напримъръ 15°, и, прикладывая эту бумажку къ разнымъ мъстамъ полуокружности, следять, будеть ли отложенное разстояние везде соотвътствовать точно тому же числу градусовъ. Чтобы повърить второе условіе, строять на бумагь по правиламь геометріи двъ взаимно-перпендикулярныя прямыя и, наложивъ транспортиръ его центральною мъткой O на пересъчение этихъ прямыхъ, а чертой, означенной подписью 90°, по одной изъ нихъ, смотрятъ, ·придутся ли черточки, означенныя 0° и 180°, точно на другой

прямой. Если эти условія не удовлетворяются, то транспортиръ негоденъ.

Для построенія заданнаго угла на прямой у данной точки кладуть транспортиръ такъ, чтобы его центръ О совпалъ съ данною точкой, а черта, означенная 0°, пришлась вдоль



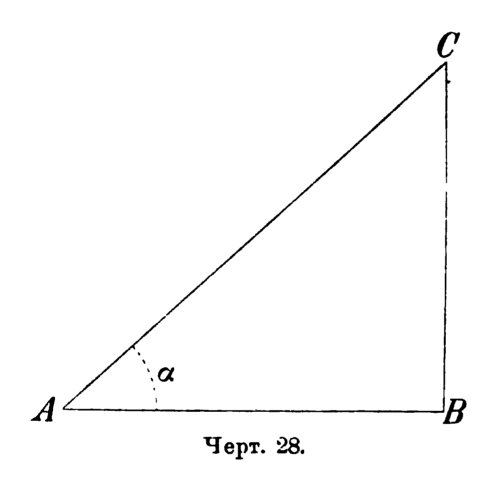
прямой; отмътивъ на бумагъ карандашомъ или иглой у полукруглаго края транспортира заданное число градусовъ, соединяютъ эту мътку съ данною точкой-вершиною угла. Подобнымъ же образомъ для измъренія начерченнаго на бумагъ угла накладывають транспортирь его центромь на вершину угла, а черточкой 0° по одной изъ сторонъ, и отсчитывають число градусовъ, оказавшееся на другой сторонъ угла. Если заданный уголъ больше 180°, то строять и измъряють либо дополнение его до 360°, либо избытокъ сверхъ 180°. Впрочемъ встрфчаются транспортиры въ видъ полнаго круга, которыми можно строить и измърять всевозможные углы оть  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ .

14. Таблицы тангенсовъ и хордъ. Если необходимо построить или измърить на бумагъ уголъ съ большею точностью, чъмъ это возможно транспортиромъ (см. § 15), или если нътъ транспортира, то прибъгаютъ къ помощи особыхъ таблицъ. Такъ какъ при извъстномъ радіусъ круга всякому углу соотвътствуеть опредъленная длина тригонометрическихъ линій, то и обратно, зная длину извъстной тригонометрической линіи, можно найти величину утла. Всего проще пользоваться тангенсами и хордами угловъ (двойными синусами половинныхъ угловъ). Для этого имъются готовыя таблицы тангенсовъ и хордъ, вычисленныя по формуламъ:

$$t = r \cdot tg \, \alpha$$

$$c = 2r \cdot \sin \frac{\alpha}{2},$$

въ которыхъ r — радіусъ круга (обыкновенно единица длины),  $\alpha$  — заданный уголъ, а t и c — соотвътствующіе тангенсъ и хорда. Въ концъ книги помъщены таблицы тангенсовъ и хордъ, вычисленныя при радіусъ r=1, для разныхъ угловъ, слъдую-



щихъ черезъ 10'. Способъ пользованія этими таблицами легко понять изъ нижеслъдующихъ примъровъ.

1) Построить при помощи таблицы тангенсовъ уголъ α = 42°33′. Въ таблицъ тангенсовъ находимъ:

$$tg \ 42^{\circ} 30' = 0.9163$$
  
 $tg \ 42 \ 40 = 0.9217$ 

отсюда, по правиламъ линейнаго интерполированія, выходить:

$$tg 42^{\circ} 33' = 0.9179.$$

Оть точки A (черт. 28), вершины предложеннаго къ построенію угла, откладываемъ произвольную длину AB, напримъръ, 4 дюйма; въ полученной точкъ B по правиламъ геометріи возставляемъ къ прямой AB перпендикуляръ и откладываемъ на немъ длину BC, равную тангенсу заданнаго угла, умноженному на принятый радіусъ, т. е. въ нашемъ случаъ:

$$BC = 0.9179 \times 4 = 3.6716$$
 дюйма.

Соединивъ, наконецъ, точку C съ вершиной A, получаемъ требуемый уголъ  $CAB=\mathfrak{a}.$ 

2) Построить при помощи таблицы хордъ уголъ  $\alpha = 39^{\circ} 26'$ . Въ таблицъ хордъ находимъ:

отсюда, по правиламъ линейнаго интерполированія, выходить: хорда угла  $39^{\circ}26' = 0.6747$ .

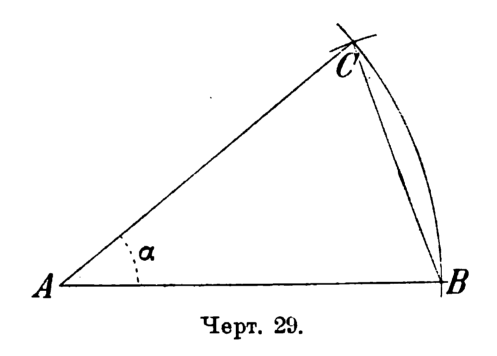
Изъ точки A (черт. 29), вершины предложеннаго къ построенію угла, какъ изъ центра, описываемъ окружность произвольнымъ радіусомъ, напримѣръ, 3 дюйма; изъ точки B пересѣченія дуги окружности съ одною стороной угла, какъ изъ центра, описываемъ дугу радіусомъ, равнымъ хордѣ заданнаго угла, умноженной на принятый радіусъ, т. е. въ нашемъ случаѣ:

$$BC = 0.6747 \times 3 = 2.0241$$
 дюйма.

Соединивъ, наконецъ, точку пересъченія объихъ дугъ (C) съ вершиной A, получаемъ требуемый уголъ  $CAB = \alpha$ .

3) Измърить начерченный на бумагь уголь CAB (черт. 28)

при помощи таблицы тангенсовъ. Откладываемъ на сторонъ AB отъ вершины A произвольную длину AB, напримъръ, 4 дюйма, возставляемъ въ B перпендикуляръ BC къ AB, до встръчи съ другою стороной угла. Положимъ, что длина BC, измъренная циркулемъ по масштабу, оказалась 3.672 дюйма; раздъ-



ливъ это число на радіусъ (4 д.), чтобы опредѣлить тангенсъ при радіусѣ, равномъ единицѣ, получаемъ число 0.918, которому въ таблицѣ тангенсовъ соотвѣтствуетъ уголъ  $\alpha = 42^{\circ}33'$ .

4) Измърить начерченный на бумагъ уголъ CAB (черт. 29) при помощи таблицы хордъ. Описываемъ изъ вершины угла, какъ изъ центра, произвольнымъ радіусомъ, напримъръ, 3 дюйма, дугу круга такъ, чтобы она пересъкала стороны даннаго угла; затъмъ измъряемъ циркулемъ разстояніе между полученными точками B и C. Пусть это разстояніе (хорда BC угла CAB) оказалось 2.024 дюйма; раздъливъ это число на радіусъ (3 д.), чтобы опредълить хорду при радіусъ, равномъ единицъ, получаемъ число 0.6747, которому въ таблицъ хордъ соотвътствуетъ уголъ  $\alpha = 39^{\circ} 26'$ .

Таблица тангенсовъ вычислена для угловъ отъ 0° до 45°, а таблица хордъ для угловъ отъ 0° до 90°; если бы потребова-

лось построить или измѣрить уголъ, большій табличнаго, то строять или измѣряють углы, дополнительные до 90° и до 180°, или же избытки ихъ сверхъ этихъ угловъ.

15. Точность построенія угловъ. Точность построенія угловъ транспортиромъ зависить оть его радіуса: чёмъ больше радіусъ транспортира, тёмъ точнёе строится и измёряется уголъ. Однако большіе транспортиры неудобны, и въ продажё рёдко можно найти ихъ съ радіусами больше 3-хъ дюймовъ и дёленіями мельче 1/2°; такими транспортирами съ оцёнкой глазомъ можно строить и измёрять углы не точнёе, какъ до ± 15′.

Построеніе и изм'єреніе угловъ при помощи таблицъ тангенсовъ и хордъ можетъ быть гораздо точн'єе. Чтобы уб'єдиться
въ этомъ, выведемъ величины погр'єшностей, получаемыхъ при
этихъ способахъ. Начнемъ съ ошибки построенія угла при помощи таблицы тангенсовъ. Основаніемъ построенія служитъ
формула:

 $ty \ \alpha = \frac{t}{r} \tag{a}$ 

Если бы величины t и r можно было отложить на бумагѣ совершенно точно, то, очевидно, и самый уголь быль бы построенъ безопибочно. На самомъ дѣлѣ, взятые по масштабу и отложенные на бумагѣ отрѣзки t и r всегда заключають нѣкоторыя погрѣшности  $\Delta t$  и  $\Delta r$  (см.  $\S$  7), а потому и построенный уголъ  $\alpha$  будетъ ошибоченъ на нѣкоторую величину  $\Delta \alpha$ . Тангенсъ такого ошибочнаго угла представится равенствомъ:

$$ty (\alpha + \Delta \alpha) = \frac{t + \Delta t}{r + \lambda r} \tag{b}$$

Чтобы выразить ошибку угла  $\Delta \alpha$  въ ошибкахъ отложенныхъ линій, преобразуемъ объ части равенства (b); пользуясь разложеніемъ тангенса суммы угловъ и биномомъ Ньютона и ограничиваясь первыми степенями малыхъ величинъ  $\Delta \alpha$ ,  $\Delta t$  и  $\Delta r$ , имѣемъ:

$$ty (\alpha + \Delta \alpha) = \frac{ty \alpha + ty \Delta \alpha}{1 - ty \alpha \cdot ty \Delta \alpha} = (ty \alpha + ty \Delta \alpha) (1 + ty \alpha \cdot ty \Delta \alpha) =$$

$$= ty \alpha + (1 + ty^2 \alpha) \cdot ty \Delta \alpha = ty \alpha + sec^2 \alpha \cdot ty \Delta \alpha$$

$$\frac{t + \Delta t}{r + \Delta r} = \frac{t \left(1 + \frac{\Delta t}{t}\right)}{r \left(1 + \frac{\Delta r}{r}\right)} = \frac{t}{r} \left(1 + \frac{\Delta t}{t} - \frac{\Delta r}{r}\right)$$

Следовательно, равенство (b) обращается въ такое:

$$tg \alpha + sec^2 \alpha \cdot tg \Delta \alpha = \frac{t}{r} \left( 1 + \frac{\Delta t}{t} - \frac{\Delta r}{r} \right)$$

Вычитая отсюда почленно равенство (а), получаемъ:

$$sec^2 \alpha$$
 .  $tg \Delta \alpha = \frac{t}{r} \left( \frac{\Delta t}{t} - \frac{\Delta r}{r} \right)$ 

Чтобы освободиться оть знаковъ ошибокъ  $\Delta t$  и  $\Delta r$ , которые неизвъстны, возвысимъ объ части этого равенства въ квадрать; тогда будетъ:

$$sec^4 \alpha \cdot tg^2 \Delta \alpha = \frac{t^2}{r^2} \left( \frac{\Delta t^2}{t^2} + \frac{\Delta r^2}{r^2} - 2 \frac{\Delta t \cdot \Delta r}{t \cdot r} \right)$$

Здёсь члены второй степени всегда положительны, знакъ же члена, содержащаго произведеніе  $\Delta t$ .  $\Delta r$  можеть быть либо —, либо —, и этоть членъ въ иныхъ случаяхъ будеть увеличивать ошибку  $\Delta \alpha$ , въ другихъ же уменьшать ее; поэтому, разсматривая вопросъ вообще, можно вовсе отбросить членъ съ удвоеннымъ произведеніемъ ошибокъ, и тогда получаемъ:

$$sec^4 a \cdot tg^2 \Delta a = \frac{t^2}{r^2} \left( \frac{\Delta t^2}{t^2} + \frac{\Delta r^2}{r^2} \right)$$

Величины  $\Delta t$  и  $\Delta r$  представляють ошибки построенія линій на бумагь; онь не зависять оть направленія, по которому линія откладывается, и потому ихъ можно считать одинаковыми и притомъ равными нѣкоторой величинѣ  $\sigma$ , для которой условно принимается  $\frac{1}{200}$  дюйма (см. § 7). Итакъ

$$sec^4 a \cdot tg^2 \Delta a = \frac{t^2}{r^2} \sigma^2 \left( \frac{1}{t^2} + \frac{1}{r^2} \right) = \frac{\sigma^2}{r^2} \left( 1 + \frac{t^2}{r^2} \right) = \frac{\sigma^2}{r^2} \left( 1 + tg^2 a \right)$$

откуда

$$ty^2 \Delta \alpha = \frac{\sigma^2 \cos^2 \alpha}{r^2}$$

Извлекая квадратный корень и выражая малый уголь ∆а въ минутахъ дуги, получаемъ, наконецъ:

$$\Delta \alpha' = \pm 3438 \frac{\sigma \cdot \cos \alpha}{r} \tag{7}$$

Прилагая подобныя же разсужденія къ формулъ

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{c}{2r} \tag{a}$$

T. e.

служащей основаніемъ построенія угловь при помощи таблицы хордъ, получимъ:

$$\sin \frac{\alpha + \Delta \alpha}{2} = \frac{c + \Delta c}{2(r + \Delta r)}$$

Полагая  $\cos \frac{\Delta \alpha}{2} = 1$  и разлагая вторую часть по формулъ бинома, ограничиваясь первыми степенями ошибокъ, имъемъ:

$$\sin \frac{\alpha + \Delta \alpha}{2} = \sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\Delta \alpha}{2}$$

$$\frac{c + \Delta c}{2(r + \Delta r)} = \frac{c}{2r} \left( 1 + \frac{\Delta c}{c} - \frac{\Delta r}{r} \right)$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\Delta \alpha}{2} = \frac{c}{2r} \left( 1 + \frac{\Delta c}{c} - \frac{\Delta r}{r} \right) \tag{b}$$

 $\frac{sin \frac{1}{2} + cos \frac{1}{2} \cdot sin \frac{1}{2} = \frac{1}{2r} \left(1 + \frac{1}{c} - \frac{1}{r}\right)$  (b) Вычитая (a) изъ (b), возвышая разность во вторую степень

$$\cos^2\frac{\alpha}{2} \cdot \sin^2\frac{\Delta\alpha}{2} = \frac{c^2}{4r^2} \left( \frac{\Delta c^2}{c^2} + \frac{\Delta r^2}{r^2} \right)$$

и отбрасывая членъ, содержащій произведеніе  $\Delta c \cdot \Delta r$ , получимъ

Если положить здёсь по прежнему  $\Delta c = \Delta r = \sigma$ , то будеть:

$$cos^2 \frac{\alpha}{2} \cdot sin^2 \frac{\Delta \alpha}{2} = \frac{c^2}{4r^2} \cdot \sigma^2 \left(\frac{1}{c^2} + \frac{1}{r^2}\right) = \frac{\sigma^2}{4r^2} \left(1 + \frac{c^2}{r^2}\right) = \frac{\sigma^2}{4r^2} \left(1 + 4 sin^2 \frac{\alpha}{2}\right)$$
или
$$sin^2 \frac{\Delta \alpha}{2} = \frac{\sigma^2 \left(1 + 4 sin^2 \frac{\alpha}{2}\right)}{4 r^2 \cdot cos^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Извлекая квадратный корень и выражая малый уголъ ∆с въ минутахъ дуги, получаемъ, наконецъ \*):

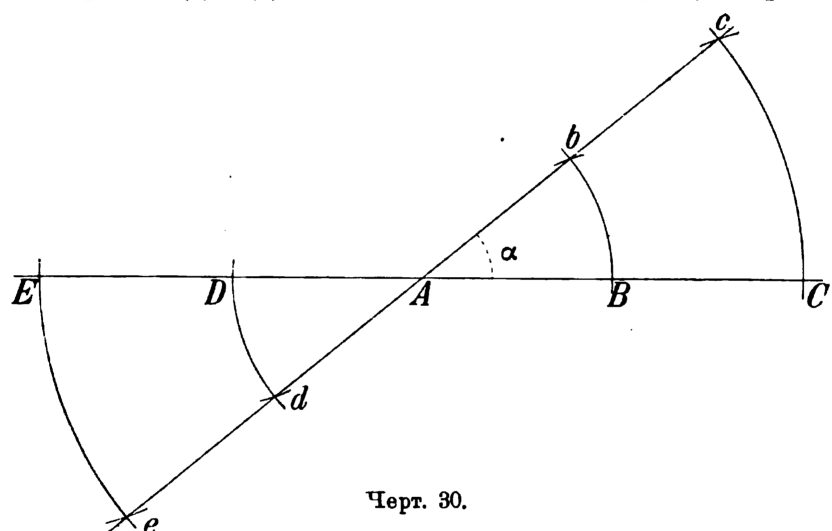
$$\Delta \alpha' = \pm 3438 \frac{\sigma \sqrt{1 + 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{r \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}$$
 (8)

Сравнивая формулы (7) и (8), легко замѣтить, что (при прочихъ равныхъ условіяхъ заданія) ощибка угла, построеннаго по таблицѣ тангенсовъ, меньше, чѣмъ ошибка угла, построеннаго по таблицѣ хордъ. Однако на самомъ дѣлѣ это не совсѣмъ такъ, потому что въ предыдущемъ разсужденіи были

<sup>\*)</sup> Формулы (7) и (8) гораздо легче получить дифференцированіемъ выраженій (а).

приняты въ расчетъ только погрѣщности отложенія величинъ r и t, возставленіе же перпендикуляра считалось безошибочнымъ. Въ дѣйствительности, ошибки построенія угловъ какъ по таблицѣ тангенсовъ, такъ и по таблицѣ хордъ оказываются почти одинаковыми, но знатоки дѣла всегда предпочитаютъ строить углы по таблицѣ хордъ, потому что для построенія хорды требуется меньше графической работы и меньше мѣста на бумагѣ, чѣмъ для возставленія перпендикуляра.

Формулы (7) и (8) показывають, что ошибка угла, построен-



наго по таблицамъ тангенсовъ и хордъ, обратно-пропорціональна длинѣ отрѣзка r, и потому въ каждомъ частномъ случаѣ ее можно сдѣлать сколь угодно малою. Если, напримѣръ, требуется построить уголъ  $\alpha = 25^{\circ}$  при помощи таблицы хордъ съ точностью до  $\pm 2'$ , то изъ формулы (8) имѣемъ

$$r = 3438 \frac{\sigma \sqrt{1 + 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{\Delta \alpha \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}$$

откуда, полагая  $\sigma = \frac{1}{200}$  д. и  $\Delta \alpha = 2'$ , получимъ r = 9.6 дюйма, такъ что, взявъ r = 10 дюймамъ, можно быть увъреннымъ, что ошибка построеннаго угла не превзойдеть  $\pm 2'$ .

Для увеличенія точности и повърки построенія угловъ при

помощи таблицы хордъ, кромѣ увеличенія радіуса r, очень часто прибѣгають къ проведенію не одной, а нѣсколькихъ дугъ разныхъ радіусовъ. Напримѣръ, для построенія при точкѣ A (черт. 30) угла  $\alpha$  проводять дуги Bb и Dd радіусомъ r и дуги Cc и Ee радіусомъ 2r. Опредѣливъ простыми хордами точки b и d, и удвоенными точки c и e, получають вмѣстѣ съ вершиной A пять точекъ; приложивъ къ нимъ линейку, проводятъ наконецъ прямую Ac, составляющую съ AC требуемый уголь  $\alpha$ . Если хорды вычислены невѣрно, или построеніе сдѣлано ошибочно, то указанныя пять точекъ не будуть лежать на одной прямой; это обстоятельство служитъ повѣркой точности графической работы.

### Условные знаки.

16. Цель условных знаковъ. Планы и карты должны быть не только върными, въ смыслъ изображенія мъстныхъ предметовъ въ данномъ масштабъ, но должны еще представлять дъйствительную картину мъстности. Предметы, прежде всего бросающіеся въ глаза въ полъ, должны и на бумагь ръзко выдъляться изъ окружающихъ: мъста возвышенныя должны казаться приподнятыми надъ плоскостью бумаги, низменныя, наобороть, углубленными; высокія и большія строенія должны выдъляться среди низкихъ и малыхъ, дороги не должны смъшиваться съ линіями, изображающими очертанія другихъ мѣстныхъ предметовъ (контурами) и т. п. Это необходимо, во-первыхъ, для того, чтобы можно было легко читать планъ или карту, т. е. понимать, что представляеть на мъстности каждая фигура, каждая черта на бумагъ, а во-вторыхъ, чтобы по плану или картъ можно было оріентироваться, т. е. отыскивать на нихъ точку, гдъ находишься въ данное время, и, наобороть, находить на мъстности изображенный на планъ предметь.

Такъ какъ на бумагѣ часто приходится помѣщать предметы, дѣйствительные размѣры которыхъ меньше предѣльной точности масштаба (см. § 7), а большіе предметы разнаго рода могуть имѣть на планѣ одинаковый видъ, то для вычерчиванія отдѣльныхъ мѣстныхъ предметовъ прибѣгаютъ къ условнымъ знакамъ или фигурамъ, изображающимъ извѣстные роды предметовъ и до нѣкоторой степени напоминающимъ ихъ внѣшній видъ или характеръ. Выборъ условныхъ знаковъ въ связи съ искусствомъ ихъ вычерчиванія имѣетъ огромное практическое значеніе, потому что для ясности изображенія и выигрыша мѣста на бумагѣ избѣгаютъ подписывать родъ предмета словами и ограничиваются помѣщеніемъ только собственныхъ именъ

(названій); необходимо, чтобы родъ предмета опредълялся самымъ условнымъ знакомъ.

Въ старину мъстные предметы зачастую изображались въ перспективъ; это не были геометрическіе рисунки, и достоинство ихъ зависъло главнымъ образомъ отъ дарованія художника. Въ настоящее время отъ плановъ и картъ требуютъ только върности и ясности. Върность достигается точностью инструментовъ и пріемовъ съемки, а ясность—удачнымъ выборомъ условныхъ знаковъ. Конечно, и теперь достоинство изображенія зависитъ отъ развитія художественнаго вкуса исполнителя, но въ меньшей степени, чъмъ прежде. Только благодаря выработкъ простыхъ, изящныхъ и чисто геометрическихъ условныхъ знаковъ въ послъднее время являются превосходныя и, главное, однородныя карты общирныхъ пространствъ, несмотря на то, что въ созданіи ихъ участвовали многія лица съ весьма разнообразными природными дарованіями.

Условные знаки должны быть красивы и просты, т. е. удобны для черченія и легки для запоминанія; вообще говоря, они должны давать понятіе лишь о двухъ горизонтальныхъ изм'вреніяхъ изображаемыхъ предметовъ (длинъ и ширинъ), но въ нъкоторыхъ случаяхъ условный знакъ долженъ представлять и третье изм'вреніе—высоту предмета (напримъръ, знаки для неровностей мъстности).

Многочисленность и разнообразіе мѣстныхъ предметовъ не позволяють помѣщать ихъ на бумагѣ непремѣнно всѣ и во всѣхъ подробностяхъ; чѣмъ мельче масштабъ, тѣмъ меньшее число предметовъ и съ меньшими подробностями можетъ быть помѣщено на планѣ или картѣ. Многія, даже современныя, рукописныя и печатныя изображенія мѣстности, вслѣдствіе чрезмѣрнаго обремененія подробностями, страдаютъ неясностью и пестротой. Вообще полнота, въ смыслѣ помѣщенія всѣхъ безъ исключенія предметовъ, вредитъ ясности, и потому на планахъ и картахъ, сообразно ихъ назначенію, помѣщаютъ, обыкновенно, не всѣ, а лишь нѣкоторые мѣстные предметы, или же одни предметы представляють съ особенною рѣзкостью, въ ущербъ другимъ. Вотъ почему, помимо масштаба (см. § 8), различаютъ планы и карты межевые, топографическіе и т. п.

На межевых планах изображают главным образом границы земельных владый и так называемые межевые знаки, а также родь и достоинство угодій. На хозлиственных пла-

нахъ означають предметы, важные въ экономическомъ отношеніи: пашни съ раздъленіемъ на поля и десятины, луга съ показаніемъ поемныхъ, сухихъ и мокрыхъ, лъса и кустарники съ означеніемъ породъ деревьевъ, выгоны, болота и т. д.; на люсныхъ-границы лъсныхъ дачъ и раздъленіе ихъ на участки, качество почвы, породы и возрасть лъса, густоту насажденій и проч. На дороженых картах выдъляють особенно ръзко дороги, съ показаніемъ станцій и числа версть между ними, а также постоялыхъ дворовъ. На геологическихъ картахъ изображають расположение пластовъ горныхъ формацій, залегающихъ ниже дилювіальныхъ осадковъ; на гидротехническихъ-берега ръкъ и озеръ съ указаніемъ глубины и скорости теченія, неровностей дна и т. п. На морских картах показывають глубины морей, направление течений, мъста маяковъ съ границами видимости ихъ огней, порты, якорныя стоянки, подводные камни, мели и проч. На военно-топографических в планахъ и картахъ съ наибольшею ясностью должны быть изображены предметы. оказывающіе вліяніе на расположеніе, движеніе и дъйствіе войскъ, а именно неровности мъстности, съ показаніемъ направленій и крутизны скатовъ, населенныя мъста, дороги, ръки, переправы, болота и лъса.

17. Знаки изстныхъ предметовъ. Помимо неровностей, объ изображении которыхъ сказано ниже (см. §§ 18—28), всё мёстные предметы въ отношении выработанныхъ для нихъ условныхъ знаковъ могутъ быть раздёлены на два рода: предметы, изображаемые замкнутыми очертаніями или контурами съ полнымъ соблюденіемъ масштаба (озера, болота, лёса, поля и т. п.), и предметы, меньшіе предёльной точности масштаба, которые приходится изображать въ увеличенномъ видё и большею частью не точно подобными фигурами (рёки и особенно ручьи, дороги, мосты, строенія, верстовые столбы, указатели и т. п.).

Предметы перваго рода вычерчиваются фигурами, подобными ихъ дъйствительнымъ очертаніямъ (контурамъ), и для отличія другь отъ друга (напримъръ, лъса отъ озера того же вида) покрываются извъстною краской (см. § 30), или же внутренность контура заполняется однообразными фигурками, разбросанными безъ опредъленнаго порядка, но такъ, чтобы эти фигурки не затемняли прочихъ предметовъ, были чаще у контура, чтобы ръзче его выдълить, сочетались изящными группами и

не производили излишней пестроты \*). Эти условные знаки, заполняя извъстный контуръ, почти не мъняются съ масштабомъ изображенія и называются контурными условными знаками.

Предметы второго рода по своимъ размърамъ не могутъ быть представлены очертаніями, подобными дъйствительности, и потому, по необходимости, изображаются знаками, занимающими на бумагъ больше мъста, чъмъ бы слъдовало; здъсь обращается вниманіе лишь на то, чтобы условный знакъ до нъкоторой степени походиль на самый предметь. Такъ, дороги чертятся одною или нъсколькими равноотстоящими линіями, причемъ ширина дороги на бумагъ, обыкновенно, больше той, которая выходила бы по масштабу, и, следовательно, не выражаеть дъйствительной ширины; число и толщина линій мъняется въ зависимости отъ значенія дороги, матеріала и способа постройки. То-же можно сказать относительно ръкъ, ръчекъ и особенно ручьевъ: только большія ріки и притомъ въ крупномъ масштабъ изображаются съ подробными очертаніями обоихъ береговъ; по большей же части эти мъстные предметы изображаются одною чертой, воспроизводящею главные изгибы теченія, но ширина которой, обыкновенно, больше, чти въ природъ. Церкви, почтовыя станціи, постоялые дворы, заводы, фабрики и т. п. изображаются знаками, если не всегда похожими на самые предметы, то такими, которые оть долговременнаго примъненія позволяють безошибочно различать ихъ на планахъ \*\*). Мелкіе предметы, важные для оріентированія, какъ-то: верстовые столбы, указатели дорогь, отдъльныя деревья и пр.

<sup>\*)</sup> Воды—шатеномъ (системою кривыхъ, равноудаленныхъ отъ береговой линіи), лѣса—кружочками, пустыми для лиственныхъ породъ и перечеркнутыми съ запада на востокъ для хвойныхъ, непроходимыя болота—параллельными прямыми, болота проходимыя—системами параллельныхъ прямыхъ, разбросанныхъ елочками, луга—двойными вертикальными черточками, кочковатыя мѣста—группами тройныхъ точекъ, камыши—группами изъ трехъ стебельковъ, пески—густо разбросанными точками, огороды—параллельными вкось направленными и чередующимися сплошными и пунктирными чертами, христіанскія кладбища—крестиками, магометанскія и еврейскія кладбища—крючками и т. п.

<sup>\*\*)</sup> Христіанскій храмъ—крестомъ, мечеть—кружкомъ съ полумѣсяцемъ, синагога—кружкомъ со звѣздочкой, вѣтряная мельница — равнобедреннымъ треугольникомъ съ косымъ крестомъ наверху, водяная мельница—кружкомъ съ зубчиками, почтовая станція—двумя пересѣкающимися зигзагами со стрѣлками, домъ лѣсника—оленьими рогами и т. и.

тоже изображаются условными фигурками, до нѣкоторой степени напоминающими видъ ихъ на мѣстности, но такъ какъ они по масштабу вовсе не могли бы помѣститься на бумагѣ, то самыя фигурки принято располагать однообразно, именно перпендикулярно къ нижней рамкѣ и такъ, чтобы основаніе стояло въ томъ мѣстѣ, гдѣ изображаемый предметь дѣйствительно находится. Всѣ эти знаки мѣняются съ масштабомъ изображенія и чѣмъ онъ мельче, тѣмъ ихъ меньше, и они дѣлаются проще; воть почему ихъ называють масштабными условными знажами.

Необходимо замътить, что дъленіе условныхъ знаковъ на контурные и масштабные нъсколько произвольно; оно относится не столько къ самымъ предметамъ, сколько къ роду плановъ и карть. Конечно, существують предметы, которые всегда изображаются масштабными условными знаками, напримъръ, колодцы, верстовые столбы и т. п., но зато многіе предметы, изображаемые въ крупномъ масштабъ контурными условными знаками, при мелкомъ масштабъ могутъ быть представлены лишь масштабными. Такъ, населенныя мъста въ крупномъ масштабъ изображаются контурами, представляющими какъ внъшнія очертанія города или селенія, такъ и всѣ находящіяся въ немъ площади, улицы, отдъльныя строенія и проч.; при болъе мелкомъ масштабъ то же населенное мъсто изображается съ меньшими подробностями: по мъръ уменьшенія масштаба внъшнія очертанія постепенно упрощаются, переулки и изгибы улицъ выпускаются, строенія соединяются въ отдёльные кварталы; на географическихъ картахъ весьма мелкаго масштаба большинство населенныхъ мъсть или вовсе не показывается, или изображается простымъ кружкомъ-масштабнымъ условнымъ знакомъ. Въ мъстахъ малонаселенныхъ и бъдныхъ контурами изображается то, что при другихъ обстоятельствахъ не помъстилось бы на картъ; напримъръ, на картахъ пустынныхъ и степныхъ пространствъ изображають мелкія тропинки, колодцы и проч., которые въ болте населенныхъ и обработанныхъ мъстахъ были бы выброшены Вообще можно признать, что на топографическихъ планахъ и картахъ крупнаго масштаба преобладають контурные условные знаки, а на географическихъ картахъ мелкаго масштаба—масштабные.

Система условныхъ знаковъ зависитъ также отъ того, исполняется ли планъ разными красками или одною тушью. При

пользованіи красками очертанія условныхъ знаковъ проще, и, не смотря на это, всё подробности выражаются нагляднёе, потому что каждая краска примёняется къ расцвёчиванію предметовъ, имёющихъ соотвётствующій цвётъ въ природё; одноцвётная же отдёлка, введенная для упрощенія изданія картъ при помощи фотографическихъ процессовъ, потребовала увеличенія числа и разнообразія условныхъ знаковъ.

Всъ подробности изображенія различныхъ мъстныхъ предметовъ на топографическихъ планахъ и картахъ разныхъ масштабовъ изучаются внимательнымъ разсматриваніемъ таблицъ условных знаковъ. Что касается самой техники исполненія условныхъ знаковъ, то она дается только на практикъ; работа начинается, обыкновенно, съ вытягиванія прямыхъ и кривыхъ линій разной толіцины, какъ основныхъ элементовъ любой фигуры. Линію составляють изъ последовательныхъ рядовъ черточекъ, проводимыхъ перомъ всегда къ себъ и сверху внизъ, такъ что самую бумагу необходимо по временамъ поворачивать, сообразно искривленію контура. Даже совершенно прямыя линіи проводять не рейсфедеромъ, а вытягивають отъ руки: механически проводимыя линіи всегда сухи и безжизненны; онъ имъють еще тоть недостатокъ, что при печатаніи съ копій посредствомъ фотографіи тонкія линіи выходять неровными и прерывистыми: рейсфедеръ оставляеть на бумагъ меньше туши, чты перо. Опыть показываеть, что истинные любители, развившіе соотвътствующіе мускулы пальцевъ и твердость руки, вытягивають линіи весьма быстро и необыкновенно изящно. При черченіи дорогь, составленныхъ изъ нъсколькихъ линій, принято проводить сплошь сперва одну, именно левую, а потомъ другую-правую; при такомъ пріемѣ сохраняется однообразное разстояніе между линіями.

18. Знаки неровностей и встности. Кром в очертаній морей, озерь, р вкъ, л всовъ и другихъ предметовъ на планахъ и картахъ необходимо изображать еще неровности почвы, т. е. горы, долины, овраги и проч. Совершенно горизонтальные участки встр в чаются на земной поверхности весьма р в дко, и если не выразить изв в стнымъ образомъ хотя главные изгибы возвышенностей и низменностей, то даже самый подробный планъ не дастъ нагляднаго и точнаго представленія о м в стности; для военныхъ же ц в лей онъ и вовсе не будетъ им в тачае-

нія. Орографія страны имѣетъ первостепенную важность именно въ военномъ отношеніи: войскамъ часто приходится совершать передвиженія безъ дорогь и располагаться для отдыха или дѣйствія вдали отъ населенныхъ мѣсть, а степень доступности даннаго пространства для войскъ опредѣляется не столько разнообразіемъ и обиліемъ контуровъ и построекъ, сколько видомъ и расположеніемъ неровностей мѣстности.

Прежде чёмъ излагать разные способы, служащіе для изображенія неровностей, необходимо замётить, что какъ ни разнообразны эти неровности, все же ихъ можно подвести подъ небольшое число *типовъ*, знакомство съ которыми далеко не безполезно. Воть краткое описаніе основныхъ типовъ неровностей мёстности.

- 1. Гора представляеть куполообразную или коническую возвышенность (выпуклость) земной поверхности. Въ каждой горъ различають: вершину—самую возвышенную ея часть (заканчивающуюся или небольшою почти горизонтальною площадкой, плато, или же острымъ пикомъ), скаты или склоны, расходящеся отъ вершины во всъ стороны, и подошву—основание возвышенности, гдъ падение прекращается, и скаты переходять въ окружающую равнину. Небольшая гора носить название холма, а искусственный холмъ— кургана или насыпи.
- 2. Котловина чашеобразная, вогнутая часть земной поверхности, неровность, противоположная горъ. Въ котловинъ различають: дно—самую низкую часть (представляющую болъе или менъе значительную почти горизонтальную площадку), щеки или боковыя покатости, расходящіяся отъ дна во всъ стороны, и окраину, т. е. границу щекъ, гдъ котловина переходить въ окружающую равнину. Небольшая котловина называется впадиной или ямой.
- 3. Хребетъ возвышенность, вытянутая въ одномъ направленіи; въ общемъ хребеть представляеть треугольную призму, лежащую на одной изъ боковыхъ граней. Въ поперечномъ разръзъ хребеть напоминаетъ гору съ двумя болѣе или менѣе крутыми скатами, въ продольномъ же разрѣзѣ онъ представляетъ волнообразную кривую, постепенно понижающуюся въ одну сторону или къ обоимъ концамъ. Такимъ образомъ въ хребтъ различаютъ два ската (боковыя грани) и хребтовую или водораздъльную линію, идущую вдоль хребта, по его гребню, и соединяющую наиболѣе возвышенныя точки его продольнаго

профиля. Понижающіяся части хребтовой линіи называются перевалами. Оть главнаго хребта весьма часто отдёляются боковые, меньшихъ размёровъ, спускающіеся въ окружающую равнину и носящіе названіе горныхъ отроговъ.

4. Лощиной, въ противоположность хребту, называють углубленіе, вытянутое въ одномъ направленіи. Въ поперечномъ разрѣзѣ лощина напоминаеть котловину, образуя двѣ щеки, въ продольномъ же разрѣзѣ она представляетъ болѣе или менѣе наклонную кривую, понижающуюся къ устью лощины. Въ лощинѣ различають: два ската и тальвегъ или водосоединительную линію, нерѣдко являющуюся ложемъ ручья или рѣки. Большая, широкая лощина съ раздвинутыми скатами и мало наклоннымъ тальвегомъ называется долиной; узкая же лощина съ крутыми скатами и обыкновенно быстро понижающимся тальвегомъ называется тъсниной или ущельемъ, если она прорѣзываетъ хребетъ, и оврагомъ, если она расположена на равнинѣ или на склонѣ горы. Небольшая лощина съ почти отвѣсными скатами называется балкой, рытвиной или промоиной.

Въ природъ очень ръдко встръчаются хребты и лощины, лежащіе совершенно отдъльно; обыкновенно, отъ главнаго, самаго возвышеннаго хребта идутъ боковые, называемые хребтами второго порядка, отъ нихъ въ свою очередь отдъляются хребты третьяго порядка и т. д.; въ промежуткахъ между этими хребтами лежатъ долины или лощины, которыя тоже бываютъ разныхъ порядковъ: главная долина отдъляетъ отъ себя второстепенныя, тъ—третьестепенныя и т. д. Въ общемъ, водораздъльныя линіи хребтовъ и тальвеги лощинъ напоминаютъ собой деревья, причемъ развътвленія первыхъ входять въ промежутки между развътвленіями вторыхъ. Совокупность хребтовыхъ линій, отдъляющихъ одну ръчную систему отъ другой, замыкаетъ пространство, орошаемое одной ръкой со всъми ея притоками и называемое рачнымъ бассейномъ.

Отъ сочетанія перечисленныхъ основныхъ типовъ неровностей образуются еще два:

5. Съдловина—мъсто соединенія двухъ лощинъ, расходящихся отъ одного хребта въ противоположныя стороны. Обыкновенно, въ такомъ мъстъ хребетъ понижается, образуя перевалъ, такъ что разръзъ съдловины по направленію хребтовой линіи представляеть кривую, обращенную вверхъ вогнутостью, а разръзъ ея по направленію тальвеговъ объихъ лощинъ—кри-

вую, обращенную вверхъ выпуклостью. Сѣдловины имѣютъ весьма важное значеніе какъ вообще въ географическомъ отношеніи, такъ и въ частности въ военномъ: высокіе горные хребты доступны для сообщенія пространствъ, лежащихъ по обоимъ ихъ скатамъ, почти исключительно въ сѣдловинахъ; такія сѣдловины съ расходящимися отъ нихъ лощинами называются горными проходами.

6. Уступъ или терраса — почти горизонтальная площадка на скатъ хребта или горы. Отъ уступа идетъ въ одну сторону скатъ внизъ, а въ противоположную — подъемъ вверхъ. Линія измъненія покатости называется перегибомъ. Уступы служатъ удобными мъстами для поселеній или пастбищъ. Иногда уступы окаймляются крутыми, почти отвъсными скатами, называемыми обрывами.

Условные знаки для изображенія неровностей мъстности должны давать возможность легко опредълять и наглядно различать слъдующіе элементы неровностей:

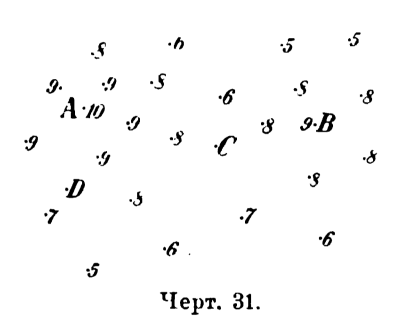
- 1. *Высоты* отдъльныхъ точекъ мъстности (абсолютныя или хотя относительныя),
  - 2. Направленія скатовъ,
  - 3. Крутизны скатовъ и
- 4. Видъ, взаимное расположение и связь возвышенностей и низменностей.

Помимо этихъ основныхъ требованій условные знаки неровностей должны быть удобны для вычерчиванія и выполняться безъ большой затраты времени.

Въ настоящее время существуеть нёсколько системъ условныхъ знаковъ для неровностей мёстности. Эти системы описаны ниже; должно сознаться, что ни одна изъ нихъ не удовлетворяеть всёмъ поставленнымъ выше требованіямъ.

19. Отивтки. Самый простой и естественный способъ указанія неровностей мёстности на планё или картё состоить въ непосредственной припискё къ каждой опредёленной точкё ея высоты (абсолютной или относительной) въ какихъ-нибудь линейныхъ единицахъ мёръ. Такой способъ изображенія неровностей называется отмитиками. При самомъ составленіи плана выбирають для опредёленія высоть исключительно такія точки, которыя характеризують неровности (вершины горъ и холмовъ, наиболёе низкія точки котловинъ, перевалы и т. п.), и про-

пускають точки, высоты которыхъ выясняются по окружающимъ; такимъ образомъ, вообще говоря, между двумя точками разной высоты должны быть точки только съ промежуточными высотами. На чертежѣ 31-омъ изображена часть плана въ отмѣткахъ. При внимательномъ разсматриваніи этихъ отмѣтокъ легко опредѣлить, гдѣ находится вершина, гдѣ сѣдловина и т. п. Напримѣръ, точки А и В съ отмѣтками 10 и 9, окруженныя точками съ меньшими отмѣтками, представляютъ вершины, точка С, съ двухъ противоположныхъ сторонъ которой стоятъ большія отмѣтки, 8, а съ другихъ двухъ малыя 6 и 7,



представляеть съдловину и пр.

Отмътки удовлетворяють первому изъ вышепоставленныхъ требованій оть условныхъ знаковъ для выраженія неровностей. Дъйствительно, высоты всъхъ подписанныхъ точекъ видны непосредственно, для всъхъ же остальныхъ высота будеть промежуточная между ближайшими подписанными. Напримъръ, вы-

сота точки D, находящейся между точками съ отмътками 7 и 9, очевидно, должна заключаться между 7 и 9. Предполагая, что скать здъсь ровный, можно даже оцънить высоту точки D болъе опредъленно, именно, если, напримъръ, точка D находится по срединъ между указанными и подписанными точками, то высота ея должна быть 8. Такимъ образомъ, если отмътки весьма часты, и между каждыми двумя подписанными точками скаты можно считать ровными, безъ ръзкихъ перегибовъ, то высоту любой точки плана можно опредълить весьма скоро и просто.

Во всёхъ прочихъ отношеніяхъ способъ отмётокъ оказывается несостоятельнымъ: направленія скатовъ не видны непосредственно; о нихъ можно судить лишь при внимательномъ разсматриваніи цёлой группы отмётокъ (оть точекъ съ большими отмётками направленіе ската идеть къ точкамъ съ меньшими); крутизна ската тѣмъ больше, чѣмъ меньше разстояніе между точками съ одинаковою разностью подписей. Однако такое внимательное разсматриваніе и соображенія сопряжены съ большой потерей времени и весьма затруднительны, особенно,

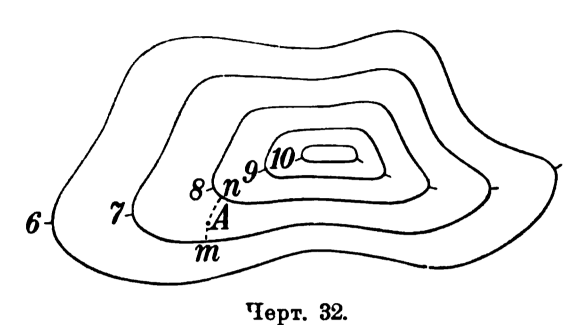
если помимо отмътокъ на планъ помъщено много контуровъ и другихъ разнообразныхъ условныхъ знаковъ. О видъ, взаимномъ расположении и связи неровностей судить по отмъткамъ уже прямо невозможно. Вотъ почему для плановъ и картъ суши способъ отмътокъ, какъ самостоятельный условный знакъ, никогда не примъняется; имъ пользуются только, какъ дополнениемъ къ другимъ знакамъ для неровностей мъстности.

Способъ отмътокъ нашелъ наибольшее распространение на морскихъ картахъ, гдъ отмътки показываютъ, впрочемъ, не высоту, а глубину дна (отрицательныя высоты). На этихъ картахъ въ свободныхъ пространствахъ водъ нътъ никакихъ контуровъ, и потому отмътки не пестрять изображенія и не мъшають его наглядности; кромт того неровности дна и не могли бы быть представлены иначе: на сушт выбираютъ точки съ ръзкими перегибами мъстности, такъ что по даннымъ точкамъ можно судить и о промежуточныхъ и, следовательно, составить болъе полную картину неровностей; на моряхъ же точки, глубины которыхъ измъряють, располагаются наугадъ, на опредъленныхъ разстояніяхъ, следуя на судне въ известномъ направленіи, и потому, вообще говоря, пользующійся картой не имъеть основаній предполагать, чтобы между двумя отмъченными были только точки съ промежуточными глубинами. Отдъльная подводная скала, равно какъ значительная впадина легко можеть быть пропущена; послъ тщательныхъ измъреній подробности рельефа дна все же остаются неизвъстными, чъмъ и объясняется совершенно неожиданная гибель судовъ даже на моряхъ, считающихся хорошо обслъдованными. Впрочемъ, подробности рельефа дна большихъ водныхъ пространствъ не имъють практическаго значенія: на морскихъ картахъ стараются, обыкновенно, лишь выдълить мъста, гдъ глубина незначительна, и гдъ поэтому представляется больше опасностей для судоходства.

Isohypsoms

20. Изогипсы. Для нагляднаго представленія результатовъ многолѣтнихъ метеорологическихъ наблюденій знаменитый Гумбольдть (1769—1859) предложилъ проводить на картахъ такъ называемыя изо-линіи. Сперва получили большое распространеніе только изотермы — линіи равныхъ среднихъ годовыхъ температуръ и изобары — линіи равныхъ давленій атмосферы; впослѣдствіи начали проводить изогіеты — линіи равнаго коли-

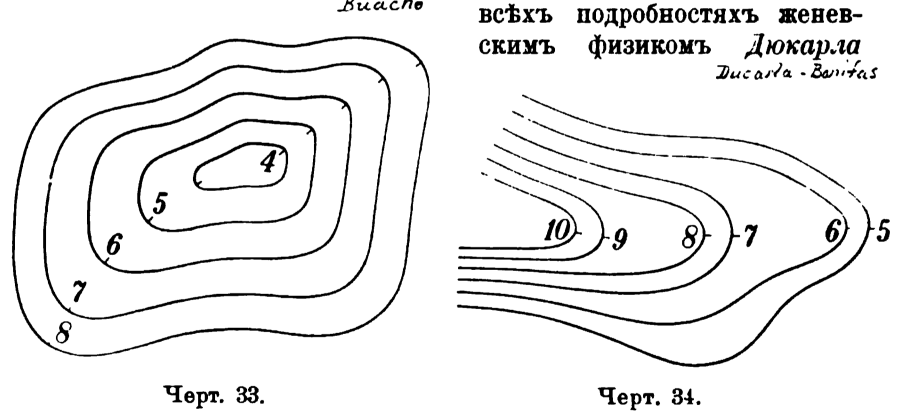
чества дождя, изонефы—линіи равной облачности, изопаги— линіи равной продолжительности ледяного покрова, изотаки— линіи одновременнаго вскрытія ръкъ, изопектики—линіи одновременнаго замерзанія водъ, изактиники — линіи равной сол-



нечной радіаціи, *изо-*рахіи — линіи одновременнаго наступленія приливовъ и отливовъ и пр.

Подобная же система оказалась очень пригодною для нагляднаго представленія неровностей мъстности. Если на планъ

или картъ соединить непрерывными линіями точки, имъющія равныя высоты, то всъ подробности рельефа представятся гораздо выразительнъе, чъмъ одиночными отмътками. Такой графическій пріемъ для изображенія неровностей предложенъ впервые французскимъ географомъ Вюашемъ (1700—1773) и разработанъ во



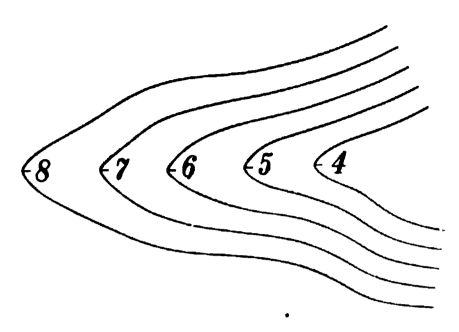
(1738—1816). Кривыя равныхъ высотъ называются изогипсами и проводятся черезъ равные промежутки по высотъ, напримъръ, черезъ 1 метръ, черезъ 2 сажени и т. п.

На чертежахъ 32—37 изображены изогинсами разные типы неровностей. Легко замътить, что гора (черт. 32) и комловина (черт. 33) представляются одинаково — системой сомкнутыхъ

кривыхъ, охватывающихъ другъ друга, хребетъ (черт. 34) и лощина (черт. 35) — системой разомкнутыхъ кривыхъ, *сюдло*вина (черт. 36)-кривыми, напоминающими гиперболы, а тер-

раса (черт. 37)—системой кривыхъ съ значительнымъ промежуткомъ въ одномъ мъсть.

Изогипсы, представляя линіи равныхъ высоть, могуть быть разсматриваемы, какъ кривыя уровня воды, постепенно затопляющей мъстность и послъдовательно останавливающейся на опредъленныхъ высотахъ, черезъ равные промежутки.



Черт. 35.

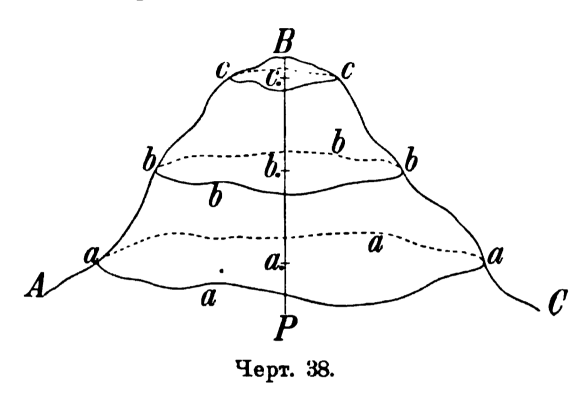
Пусть ABC (черт. 38) представляеть гору, а кривыя aaa, bbb, ccc — уровни воды, стоящей на высотахъ  $Pa_0 = H$ ,  $Pb_0 = H + h$ ,  $Pc_0 = H + 2h$ . Вслъдствіе подвижности водяныхъ частицъ и за-

коновъ равновъсія жидкостей, каждая изъ кривыхъ aaa, bbb, ccc 9 10-Черт. 36.

Черт. 37.

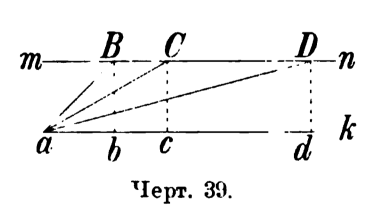
обозначить на скатахъ горы отдъльный контуръ, всъ точки котораго будуть имъть одинаковую высоту; другими словами, эти кривыя и суть изогипсы; остается только проектировать ихъ на основную уровенную поверхность, именно на поверхность океана, мысленно продолженную черезъ материкъ. Вмъстъ съ тъмъ эти кривыя представляють на скатахъ горы горизонты воды, спокойно стоящей на извъстной высотъ; вотъ почему изогинсы называють также горизонталями. Не следуеть думать,

что горизонтали представляють слёды сёченій горы горизонтальными плоскостями. Въ § 3 объяснено, что уклоненія по высотё истинной уровенной поверхности Земли отъ горизонтальной плоскости какой-нибудь точки составляють на большихъ разстояніяхъ отъ точки касанія значительныя величины;



поэтому изогипсы или горизонтали суть не плоскія кривыя, а кривыя двоякой кривизны. Можно сказать, что изогипсы суть проекціи сти уровенными поверхностями разныхъ высоть. Представленіе же изогипсъ, какъ проекцій слъдовъ сты ченій мъстности гори-

зонтальными плоскостями, допустимо только для самыхъ небольшихъ пространствъ, на протяженіи которыхъ ошибки въ высотахъ не превосходять погрѣшностей ихъ опредѣленій; изогипсами же, очевидно, можно изображать неровности мѣстности на любомъ протяженіи, цѣлые горные хребты и материки.



Для большей точности и полноты изображенія неровностей изогипсы слёдовало бы проводить черезъ возможно меньпіе промежутки по высотё; въ пространствахъ между изогипсами подробности рельефа ничёмъ не выражаются, и пользующійся планомъ будеть считать эти

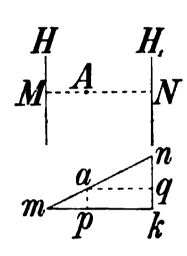
пространства наклонными плоскостями. Однако уменьшеніе промежутка по высоть для проведенія изогипсъ ограничивается наименьшею толщиной проводимыхъ на бумагь линій и зависить какъ отъ масштаба изображенія, такъ и отъ общаго характера мьстности. При той же разности высоть между изогипсами разстояніе ихъ на бумагь выходить тымъ меньше, чыть скать круче, какъ легко видыть изъ чертежа 39-го, на которомъ заложенія (проекціи на горизонтальную плоскость) ав, ас, аd соотвытствують покатостямъ аВ, аС, аD. При весьма крутыхъ скатахъ заложенія

будуть очень малы даже при значительной разности высоть двухъ последовательныхъ изогипсъ ак и тп. Предельною крутостью для точнаго изображенія ея изогипсами принимается покатость въ 45°, потому что болже крутые склоны встржчаются вообще крайне ръдко и только въ мъстахъ скалистыхъ, которыя по своей неправильности вовсе не могуть быть точно изображены; скалы представляются поэтому самостоятельнымъ условнымъ знакомъ. Принимая покатость въ 45° предъльною для геометрическаго изображенія неровностей, легко понять, что заложеніе такой покатости равно высотъ, т. е. горизонтальное разстояние между двумя послёдовательными изогипсами равно разности ихъ высоть (ab = Bb). Чтобы изогипсы были отчетливо видны и не сливались вмъстъ, необходимо проводить ихъ на буматъ не ближе 0.01 дюйма, потому что толщина линій и свътлыхъ промежутковъ между ними не можеть быть сдълана менъе 0.005 дюйма (см.  $\S$  7); такимъ образомъ и разность высотъ (h) двухъ послѣдовательныхъ изогипсъ нельзя брать менте 0.01 дюйма въ масштабъ изображенія. Для разныхъ масштабовъ эта предъльная величина h выходить:

Необходимо однако замѣтить, что числамъ этой таблички нельзя придавать безусловное значеніе; выше было уже упомянуто, что разность высоть послѣдовательныхъ изогипсъ кромѣ масштаба зависить еще оть характера мѣстности. При изображеніи горныхъ странъ, въ которыхъ крутости, близкія къ предѣльной, встрѣчаются очень часто, разность высотъ между изогипсами должна быть увеличиваема, потому что въ противномъ случаѣ весь планъ былъ бы занять только изогипсами, и прочіе предметы нельзя было бы вычерчивать съ полною отчетливостью. Наобороть, въ странахъ равнинныхъ, гдѣ покатостей въ 45° вовсе не встрѣчается, разность высоть между изогипсами можетъ быть уменьшаема безъ опасенія, что смежныя изогипсы сольются въ одну. Напримѣръ, на нашихъ точныхъ съемкахъ въ предѣлахъ Европейской Россіи при масштабѣ

250 саж. въ 1 дюймъ изогипсы проводятся черезъ 2 сажени (каждую четную сажень), тогда какъ по предыдущей табличкъ ихъ слъдовало бы проводить черезъ 2¹/2 саж. Даже при такомъ уменьшеніи многіе мало наклоненные скаты изображались бы не съ должною подробностью. и потому въ такихъ мъстахъ прибъгають еще къ проведенію изогипсъ черезъ 1 сажень; именно, въ промежуткахъ между четными проводять еще вспомогательныя изогипсы для нечетныхъ саженей—прерывными линіями, а для означенія вершинокъ горъ и холмовъ, не выражающихся четными изогипсами, дополнительныя — ръдкимъ пунктиромъ.

Разсмотримъ теперь, насколько изогипсы удовлетворяютъ требованіямъ предъявляемымъ къ нимъ, какъ къ условному знаку для изображенія неровностей.



Черт. 40.

1. Высота любой точки получается слъдующимъ образомъ: если точка лежитъ на самой изогипсъ, то высота ея равна значенію данной изогипсы; когда изогипсы подписаны не всъ, то высота отсчитывается отъ ближайшей подписанной; для облегченія счета на нъкоторыхъ иностранныхъ картахъ каждую пятую или десятую изогипсу проводять толще промежуточныхъ. Если же точка лежитъ между изогипсами, то высота ея получается по-

строеніемъ или вычисленіемъ. Пусть требуется опредѣлить высоту точки A (черт. 32 и 40), лежащей между изогипсами съ высотами H и  $H_1$ . Проводимъ прямую MN черезъ A, перпендикулярно (см. ниже, п. 2) къ изогипсамъ, и строимъ прямоугольный треугольникъ mnk по даннымъ катетамъ mk = MN и  $nk = H_1 - H$  (эту разность высотъ можно взять или въ масштабѣ плана, или въ другомъ произвольномъ масштабѣ). Отложивъ затѣмъ на профилѣ отрѣзокъ mp = MA, возставивъ перпендикуляръ pa до встрѣчи съ mn въ точкѣ a и проведя aq, параллельно mk, получимъ точку q. Превышеніе точки A надъ изогипсъ H во сколько разъ меньше разности высотъ изогипсъ  $H_1$  и H, во сколько разъ отрѣзокъ qk меньше nk; другими словами, превышеніе точки A надъ M равно отрѣзку qk въ масштабѣ отложенія высоты nk.

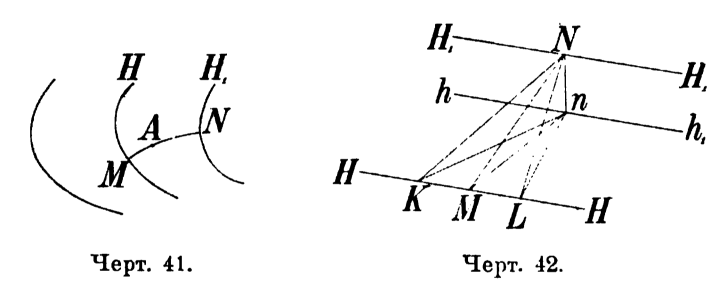
Та же величина получается и вычисленіемъ; дъйствительно, такъ какъ

$$\frac{qk}{nk} = \frac{ma}{mn} = \frac{mp}{mk} = \frac{MA}{MN}$$

то для вывода превышенія точки A надъ изогипсой H надо взять лишь съ плана отношеніе разстояній данной точки отъ ближайшей низшей изогипсы къ разстоянію между изогипсами у той же точки, и умножить его на разность высоть двухъ сосъднихъ изогипсъ.

Когда изогипсы не прямыя, а кривыя линіи, то черезь данную точку проводять тоже кривую, съ такимъ расчетомъ, чтобы она пересъкала ближайшія изогипсы подъ прямыми углами; превышеніе точки A (черт. 41) надъ изогипсой H опредълится по прежнему произведеніемъ отношенія  $\frac{MA}{MN}$  на разность высотъ  $H_1 \longrightarrow H$ .

Если бы изогипсы проводились на планъ безошибочно, и покатости между ними были бы совершенно ровными, то выше-

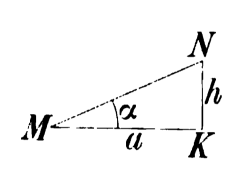


приведенное построеніе, а тёмъ болёе вычисленіе, приводило бы къ точному опредёленію высоть требуемыхъ точекъ. На самомъ же дёлё изогипсы проводятся не безусловно точно (см. § 158), и скаты между ними нельзя считать плоскостями, поэтому опредёленіе высоть производится обыкновенно на глазъ, приближенно, оцёнивая отношеніе удаленія точки отъ ближайшей низшей изогипсы къ разстоянію между изогипсами у той же точки.

2. Направленіе ската въ каждой точкѣ плана перпендикулярно къ изогипсамъ. Если разсматривать двѣ параллельныя изогипсы HH и  $H_1H_1$  (черт. 42) и провести изъ любой точки N верхней изогипсы нѣсколько прямыхъ NK, NM, NL, то кратчайшею изъ нихъ будетъ, очевидно, прямая NM, перпендикулярная къ изогипсамъ, а такъ какъ подъ направленіемъ ската разумѣютъ направленіе линіи наибольшей крутизны, то изъ всѣхъ прямыхъ NK, NM, NL наибольше крутое паденіе (или подъемъ) между сосѣдними изогипсами будетъ имѣть прямая

кратчайшая, т. е. перпендикулярь NM. Пусть n — основаніе перпендикуляра, опущеннаго изъ N на уровенную поверхность изогипсы HH; проведемъ проекціи nK, nM, nL прямыхъ NK, NM, NL; такъ какъ перпендикуляръ къ наклонной перпендикуляренъ и къ ея проекціи, то оказывается, что nM перпендикулярна къ HH, т. е. направленіе линіи наибольшей крутизны на планѣ (прямая nM) перпендикулярно къ изогипсамъ. Тѣ же разсужденія примѣняются и къ изогипсамъ, представляющимся на планѣ не параллельными и не прямыми линіями.

Такимъ образомъ, чтобы опредълить направление ската въточкъ, лежащей на изогипсъ, должно провести черезъ нее пря-



Черт. 43.

мую, перпендикулярную къ изогипсѣ; для опредѣленія же направленія ската въ любой точкѣ, находящейся между изогипсами, должно черезъ нее провести прямую или изогнутую линію, пересѣкающую ближайшія къ ней изогипсы приблизительно подъпрямыми углами.

3. Крутизна покатостей не выражается изогипсами непосредственно, что и составляеть недостатокъ разсматриваемаго условнаго знака; однако крутизна въ каждой отдъльной точкъ можеть быть получена построеніемъ или вычисленіемъ. Для этого строять прямоугольный треугольникъ MNK (черт. 43) по даннымъ катетамъ MK = a (заложенію) и NK = h (разности высоть двухъ сосъднихъ изогипсъ). Уголъ NMK = a, очевидно, представить крутизну ската. Этоть уголъ можно либо измърить непосредственно, либо вычислить по формулъ

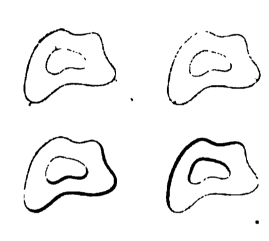
$$tg\alpha = \frac{h}{\bar{a}} \tag{9}$$

въ которой h — разность высоть двухъ послѣдовательныхъ изогипсъ, a — горизонтальное разстояніе между тѣми же изогипсами на планѣ, а  $\alpha$  — искомый уголъ наклоненія.

4. Видъ, взаимное расположеніе и связь неровностей выражаются изогипсами весьма наглядно и довольно полно; особенно хорошо представляется мѣстность гористая съ крутыми и частыми перемѣнами покатостей. На планѣ въ изогипсахъ легко прослѣдить расположеніе главнаго и боковыхъ хребтовъ, долинъ, лощинъ и пр. Мѣстность же равнинная со слабыми скатами, для которой изогипсы на планѣ отдѣлены значительными промежутками, представляется недостаточно наглядно и выразительно.

Для отличія горы отъ котловины, хребта отъ лощины и т. п. прибъгають иногда къ проведенію черточекъ отъ изогипсъ внизъ по направленію ската (черт. 32—37), къ оттъненію изогипсъ жидкою тушью со стороны покатости внизъ, или же къ утолщенію изогипсъ съ тъневой стороны, предполагая освъщеніе съ съверо-запада (черт. 44, на которомъ слъва изображена гора, а справа—яма). Необходимо однако замътить, что смъщиваніе возвышенностей съ низменностями и сомнъніе въ направленіи ската возможно лишь для неопытнаго глаза: конечно, отдъльно разсматриваемая гора изображается такою же системой охватывающихъ другъ друга сомкнутыхъ изогипсъ, какъ

и отдъльная котловина, но если передъ глазами планъ большого пространства на которомъ видны многіе мъстные предметы, особенно ръки, озера и берега морей, то истинныя направленія скатовъ всегда могутъ быть опредълены върно; наконецъ, всъ недоразумънія устраняются подписями высотъ (отмътками) изогипсъ или хотя бы только нъкоторыхъ выдающихся горъ и лощинъ.



Черт. 44.

Чтобы не смѣшивать изогипсъ съ контурами и другими линіями, ихъ проводять иногда другимъ цвѣтомъ, карминомъ или сіеной. Этотъ пріемъ часто примѣняють и на печатныхъ картахъ, въ хромолитографированныхъ изданіяхъ. На морскихъ картахъ линіи равныхъ глубинъ (изобаты) проводятъ, обыкновенно, голубою краской.

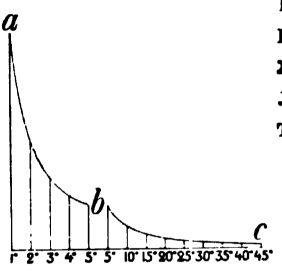
**21. Шкала заложеній.** Изъ предыдущаго видно, что изогипсы удовлетворяють почти всёмъ требованіямъ, которыя предъявляются къ условному знаку для выраженія неровностей мѣстности; только крутизна покатостей не видна непосредственно, вычислять же уголь наклоненія по формулѣ (9) для каждаго частнаго случая утомительно. Для облегченія опредѣленія крутизны скатовъ пользуются очень часто графическимъ построеніємъ, называемымъ *шкалой заложеній*. Пусть параллельныя прямыя ak и mn (черт. 39) проведены на разстояніи  $H_1 - H$ , равномъ разности высоть двухъ послѣдовательныхъ изогипсъ. Если изъ точки a нижней прямой провести прямыя aB, aC, aD подъ разными углами къ ak, то проекціи ихъ ab, ac, ad

будуть тёмь меньше, чёмъ углы наклоненія а больше. Эти заложенія для разныхъ угловъ наклоненія могуть быть взяты или непосредственно изъ чертежа въ данномъ масштабъ, или вычислены по формулъ:

$$a = h \cdot \cot g \, \alpha \tag{10}$$

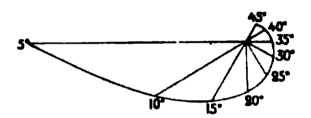
въ которой буквы имъють то же значение, какъ въ формулъ (9).

Самое построеніе шкалы заложенія можеть быть произведено весьма различно. На черт. 45 проведена система перпендикуляровъ къ прямой, на этихъ перпендикулярахъ въ масштабъ плана нанесены заложенія а, соотвътствующія разнымъ угламъ



Черт. 45.

наклоненія а, и концы ихъ соединены непрерывною кривою. На черт. 46 тъ же заложенія нанесены на прямыхъ, лучеобразно расходящихся изъ одной точки. По такимъ шкаламъ легко



Черт. 46.

опредълить крутизну ската въ градусахъ для любого заложенія. Для этого беруть разстояніе между точками на двухъ послъдовательныхъ изогипсахъ плана циркулемъ, прикладывають его къ шкалѣ и ищутъ положеніе, при которомъ одна ножка будетъ на основаніи (черт. 45), а другая на кривой авс съ тъмъ, чтобы объ ножки оказались на одномъ перпендикулярѣ къ основанію шкалы; на чертежѣ 46 одну ножку ставятъ въ центральную точку и циркуль поворачиваютъ до тѣхъ поръ, пока другая ножка не попадеть на кривую. Если ножка циркуля окажется на одной изъ подписанныхъ точекъ, то уголъ наклоненія ската отсчитывается непосредственно; въ противномъ же случаѣ его опредъляютъ интерполированіемъ на глазъ.

Само собой разумъется, что для каждаго масштаба и для каждой разности высоть между изогипсами необходимо строить особый масштабъ заложеній.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ даны заложенія въ саженяхъ на мѣстности и въ дюймахъ на планѣ для масштаба 250 саж. въ одномъ англійскомъ дюймѣ и для изогипсъ, проводимыхъ черезъ 2 сажени.

Probl-11		S	
----------	--	---	--

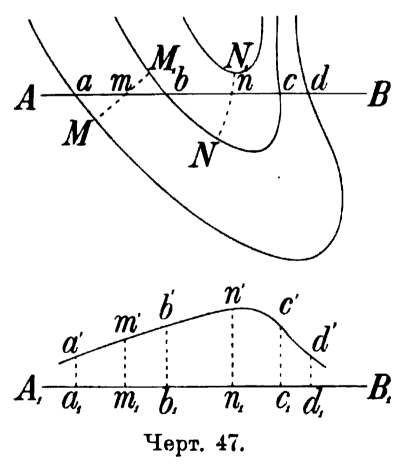
Углы наклоненія.	1°	2°	3°	4°	5°	10°
Заложенія на мѣстности въ саженяхъ	114.6	57.3	38.5	<b>2</b> 8·6	<b>22</b> .9	11.3
Заложенія на планѣ при масштаб $\frac{1}{21000}$ въдюймахъ.	0.428	0.55	0.153	0.114	0.001	0'045

Углы наклоненія.	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Заложенія на мъстности въ саженяхъ	7.5	5.2	4.3	3.2	2.9	2.4	2.0
Заложенія на планѣ при масштабѣ $\frac{1}{21000}$ въдюймахъ.	<b>0</b> °030	0'022	0.012	0'014	0.012	0.010	0.008

Легко замътить, что для небольшихъ угловъ наклоненія заложенія почти обратно-пропорціональны крутизнамъ.

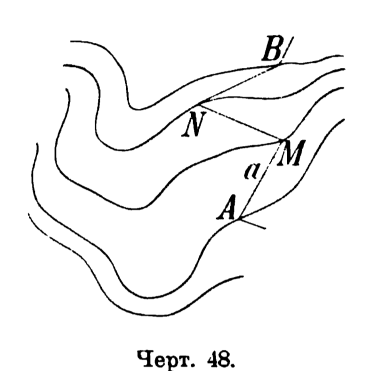
22. Задачи. По плану, на которомъ неровности мъстности изображены изогипсами, можно построить профиль (вертикальный разръзъ мъстности) въ данномъ направлении и ръшать другія практическія задачи.

1. Пусть по плану, представленному черт. 47, требуется построить профиль по лини AB. Для этого на произвольно взятой прямой  $A_1B_1$  откладывають части  $a_1b_1$ ,  $b_1c_1$ ,  $c_1d_1$ , соотвётственно равныя заложеніямь ab, bc, cd на планё. Въполученныхъ точкахъ возставляють перпендикуляры  $a_1a'$ ,  $b_1b'$ ,  $c_1c'$ , равные высотамъ соотвётствующихъ изогипсъ, и проводять черезъ вершины ихъломаную или непрерывную кривую, которая и изобразитъ тре-



буемый профиль. Чтобы профиль помъстился на чертежъ, длины перпендикуляровъ  $a_1a'$ ,  $b_1b'$ ,  $c_1c'$  всегда можно уменьшить на одну и ту же величину.

Если разстояніе между точками пересѣченія профильной линіи съ изогипсами на планѣ столь значительно, что полученныхъ точекъ недостаточно для построенія правильнаго профиля, то можно пользоваться и промежуточными точками. Такъ, на отрѣзкахъ ав и вс получены высоты точекъ т и п по пра-



виламъ, объясненнымъ на стр. 62, при помощи проведенныхъ линій  $MM_1$  и  $NN_1$ .

Такъ какъ разности высотъ различныхъ точекъ на планѣ почти всегда незначительны по сравненію съ ихъ горизонтальными разстояніями, то при отложеніи перпендикуляровъ  $a_1a'$ ,  $b_1b'$ ,  $c_1c'$  берутъ, обыкновенно, другой, болѣе крупный масштабъ, чѣмъ масштабъ плана. Черезъ это профили пріобрѣтають болѣе выразительности, ничего не теряя въ точности.

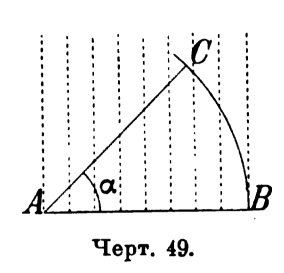
- 2. По плану съ изогипсами легко проектировать направление дороги съ даннымъ уклономъ. Пусть между точками A и B (черт. 48) требуется провести дорогу, крутизна которой не должна превосходить 5°. Прежде всего по формулѣ (10) по данной разности высотъ между изогипсами вычисляють заложеніе a, соотвѣтствующее покатости въ 5°; затѣмъ, взявъ циркулемъ величину a въ масштабѣ плана, опредѣляють точку M, лежащую на слѣдующей изогипсѣ въ разстояніи AM = a; такимъ же образомъ получаютъ точку N и слѣдующія точки на всѣхъ дальнѣйшихъ изогипсахъ. Понятно, что дорогѣ можно придавать разныя направленія, дѣлая зигзаги чаще или рѣже въ зависимости отъ свойствъ мѣстности, расположенія построекъ и т. п.
- 3. Если требуется опредёлить кругозоръ изъ данной на планъ точки, то строять систему профилей по прямымъ, исходящимъ изъ этой точки по разнымъ направленіямъ; по такимъ профилямъ легко судить, какія именно мъста будуть видны изъ данной точки и какія будуть скрыты промежуточными предметами. По профилямъ, проводя прямыя, касательныя къ возвышеннъйшимъ точкамъ, можно узнать величины такъ называемыхъ мертвыхъ пространствъ или мъстъ, скрытыхъ отъ взора наблюдателя, находящагося въ данной точкъ. Наконецъ

по плану въ изогипсахъ легко опредълить выгоднъйшее направленіе канала, который долженъ служить для спуска воды изъ какогонибудь бассейна, для осушенія болота, орошенія поля и т. п.

23. Гашюры. Изогипсы, давая чисто геометрическое изображеніе неровностей, не представляють достаточной наглядности, пластичности, а, главное, не дають непрерывнаго изображенія: пространства между изогинсами приходится оставлять незачерченными, тогда какъ тамъ не всегда же лежитъ ровная покатость. Кромъ того, крутизна покатостей по изогипсамъ опредъляется вычисленіемъ или по шкалѣ заложеній, что требуеть времени и даеть уголь наклоненія лишь для даннаго мъста, а не общее представление о крутизнахъ на большомъ пространствъ. Между тъмъ во многихъ случаяхъ и особенно для военныхъ цълей наглядность изображенія и непосредственное представленіе о крутизнъ извъстнаго пространства являются важнъйшими условіями хорошаго плана. Надо имъть возможность «читать» рельефъ, не вдумываясь въ расположение изогипсъ. Если крутизны совершенно недоступны для движенія и дъйствія войскъ, то онъ должны бросаться въ глаза; по изогипсамъ же такія мъста открываются лишь послъ тщательнаго сравненія заложеній и вычисленія. Недоступныя для действія войскъ мъста уже давно показывались на картахъ какимъ-нибудь бросающимся въ глаза знакомъ; напримъръ, Фридрихъ Великій требоваль, чтобы на картахь ставилось черное пятно тамъ, гдъ войскамъ невозможно пройти.

Издавна зародилась мысль изображать неровности мѣстности болѣе или менѣе густыми тѣнями, подобно тому, какъ рельефъ предмета изображается на обыкновенныхъ рисункахъ и гравюрахъ. Однако, расположеніе тѣней въ художественныхъ рисункахъ допускаеть много произвола и требуетъ врожденныхъ способностей; произволъ не можетъ быть допущенъ въ изображеніяхъ мѣстности на картахъ, а таланта невозможно требовать отъ каждаго чертежника. Вотъ почему изображеніе неровностей мѣстности тѣнями нашло всеобщее распространеніе лишь съ конца XVIII вѣка, когда маіоръ саксонской службы Леманъ (1765—1811) изобрѣлъ и разработалъ способъ систематическаго распредѣленія тѣней, сообразно угламъ наклоненія покатостей, и далъ простыя и точныя правила вычерчиванія этихъ тѣней на бумагѣ.

Пусть AB (черт. 49) представляеть разрѣзъ горизонтальной площадки, освѣщенной вертикально падающими лучами свѣта. Если эту площадку поворачивать около горизонтальной оси A, то количество освѣщающихъ ее лучей по мѣрѣ увеличенія угла наклоненія  $\alpha$  будеть уменьшаться, и когда площадка приметъ вертикальное положеніе, то на нее не упадеть ни одного луча; другими словами, площадка будеть освѣщена тѣмъ слабѣе, чѣмъ



уголъ, составляемый ею съ горизонтальною плоскостью, будеть больше. Изъ чертежа видно, что если принять количество вертикально падающихъ лучей, освъщающихъ площадку въ ея горизонтальномъ положеніи, за единицу, то количество лучей, освъщающихъ ту же площадку при углъ наклоненія а, будетъ равно  $\cos \alpha$ . Слъдовательно, желая выразить на чертежъ то или другое накло-

неніе покатостей (крутизну), надо покрывать ихъ болѣе или менѣе густою тѣнью, опредѣляемою изъ пропорціи:

$$\frac{\mathsf{T}^{\mathsf{b}}\mathsf{H}^{\mathsf{b}}}{\mathsf{c}^{\mathsf{b}}\mathsf{b}^{\mathsf{b}}} = \frac{\mathsf{I} - \cos\alpha}{\cos\alpha}$$

При такой системъ горизонтальныя площади остаются бълыми  $(\cos 0^{\circ} = 1, 1 - \cos 0^{\circ} = 0)$ , покатости съ болѣе или менъе крутыми скатами покрываются разными тънями и, наконецъ, вертикальные обрывы изображаются черными пятнами  $(\cos 90^{\circ} = 0, 1 - \cos 90^{\circ} = 1)$ . Эта естественная шкала распредъленія тыней не удовлетворяеть, однако, практическимъ требованіямъ. Вследствіе весьма медленнаго измененія косинусовъ малыхъ угловъ, слабыя покатости выражались бы мало различающимися тенями, тогда какъ на самомъ деле слабыя покатости всего чаще встръчаются въ природъ, и небольшія разности въ углахъ наклоненія представляють значительныя разности въ степени доступности покатостей. Наоборотъ, при большихъ углахъ наклоненія косинусы угловъ міняются быстро, тъни были бы выразительны, но это почти безполезно, потому что крутыя покатости встръчаются въ природъ сравнительно ръдко, и, главное, начиная съ извъстнаго угла наклоненія, всъ слъдующія крутизны уже одинаково недоступны и могли бы безъ ущерба дълу выражаться тънью одной густоты, безъ

различія угловъ наклоненія. Вообще покатости въ 45° и круче считаются равно недоступными. Вотъ почему вмѣсто естественной шкалы тѣней, обильной оттѣнками въ предѣлахъ 45°—90° и бѣдной для слабыхъ покатостей отъ 0° до 45°, Леманъ предложилъ шкалу искусственную, не отвѣчающую истинному распредѣленію тѣней при вертикальномъ освѣщеніи неровностей, но зато удовлетворяющую практическимъ требованіямъ. Именно, покатости отъ 0° до 45° онъ раздѣлилъ на 9 разрядовъ, по 5° въ каждомъ, и предложилъ покрывать ихъ тѣнями, опредѣляемыми изъ пропорціи:

$$\frac{\text{твнь}}{\text{сввть}} = \frac{\alpha}{45^{\circ} - \alpha}$$

покатости же въ 45° и круче, какъ одинаково недоступныя, Леманъ предложилъ показывать сплошною черною тѣнью.

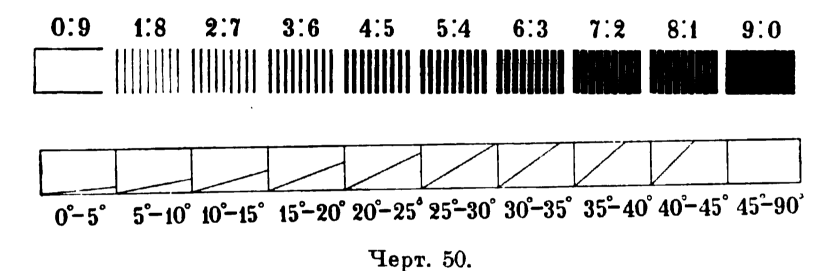
Что касается самаго исполненія тіней разной густоты, то Леманъ придумаль выражать ихъ *гашюрами* или *штрихами* разной толщины, съ соотвітствующими більми промежутками. Если отношеніе толщины гашюръ къ промежуткамъ между ними равно отношенію тіни къ світу, опреділяемому пропорціей:

 $\frac{\text{толщина гашюры}}{\text{ширина промежутка}} = \frac{\alpha}{45^{\circ} - \alpha}$ 

то самое отношеніе легко вычислить, вставляя въ эту пропорцію вмѣсто  $\alpha$  послѣдовательно  $0^{\circ}$ ,  $5^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ... Такимъ образомъ отношенія толщины гашюръ къ ширинѣ промежутковъ между ними представятся слѣдующею таблицей:

Углы наклоненія покатостей.	Отношенія толщины гашюръ къ промежуткамъ.			
Оть о° до 5°	$0^{\circ}:45^{\circ}-0^{\circ}=0:9$			
n 5 n 10	5 : 45 - 5 = 1 : 8			
"10 "15	10:45-10=2:7			
" 15 " 20	15:45-15=3:6			
., 20 ,, 25	20:45-20=4:5			
, 25 , 30	25:45-25=5:4			
,, 30 ,, 35	30:45-30=6:3			
n 35 n 40	35:45-35=7:2			
,, 40 ,, 45	40:45-40=8:1			
45 , 90	45:45-45=9:0			

При соблюденіи указаннаго этою таблицей отношенія толщины гашюрь къ промежуткамъ между ними, заштрихованная поверхность бумаги, на извѣстномъ удаленіи оть глаза, представляется болѣе или менѣе свѣтлою, и наиболѣе темныя мѣста кажутся наиболѣе крутыми. Чтобы заштрихованныя мѣста представлялись издали тѣнями, а не отдѣльными черточками, необходимо, конечно, ставить гашюры возможно чаще; предѣломъ ихъ сближенія служить наименьшая толщина черты, которую можно провести на бумагѣ перомъ или карандашомъ. Если за предѣльную толщину черты принять  $\frac{1}{200}$  дюйма (см. § 7), то для перваго разряда гашюръ, т. е. для покатостей отъ 5° до 10°, для которыхъ бѣлый промежутокъ относится къ толщинѣ гашюры, какъ 8:1, разстояніе между осями двухъ рядомъ стоящихъ гашюръ не мо-



жеть быть сдёлано менёе  $\frac{9}{200}$  дюйма, и, слёдовательно, на одномъ дюймё нельзя поставить болёе 20-25 гашюръ (впрочемъ, на картахъ, вычерчиваемыхъ съ особеннымъ тщаніемъ, встрёчается болёе тёсное расположеніе гашюръ, до 30, 40 и даже до 50 на дюймё). Хотя усиленія тёни можно бы достигнуть уменьшеніемъ промежутковъ между гашюрами, оставляя толщину ихъ постоянною, но чтобы не пестрить плановъ и облегчить технику исполненія гашюръ, разстояніе между ихъ осями, по системё Лемана, оставляется постояннымъ, и усиленіе тёни достигается утолщеніемъ гашюръ на счетъ промежутковъ, какъ видно изъ черт. 50, представляющаго такъ называемую *шкалу гашюръ*.

Направленіе гашюръ въ смыслѣ большаго или меньшаго затемненія бумаги въ сущности произвольно, но желаніе воспользоваться этимъ произволомъ для выраженія другого элемента неровностей, именно направленій скатовъ, побудило Лемана предложить ставить гашюры по линіямъ наибольшаго паденія, такъ, чтобы гашюры непосредственно указывали направленіе скатовъ. Такъ какъ направленіе наибольшого паденія перпендикулярно къ изогипсамъ (см. § 20), то гашюры должно ставить къ нимъ перпендикулярно. Такимъ образомъ способъ изображенія неровностей мѣстности гашюрами связанъ со способомъ изображенія ихъ изогипсами, и самое вычерчиваніе гашюръ требуетъ предварительнаго нанесенія на планъ изогипсъ. Чѣмъ круче покатость, т. е. чѣмъ ближе изогипсы, тѣмъ гашюры должны быть толще, а промежутки между ними меньше.

24. Разныя шкалы гашюрь. Система Лемана, принятая съ самаго ея появленія почти повсемъстно (у насъ уже съ 1807 г., но оффиціально для Виленской съемки въ 1819 г.), съ теченіемъ времени подверглась измѣненіямъ, имѣвшимъ цѣлью съ одной стороны сдѣлать изображеніе покатостей болѣе нагляднымъ и болѣе близкимъ къ дѣйствительной трудности восхожденія, съ другой же—облегчить техническое исполненіе гашюръ на планахъ и картахъ.

Большая часть Европейской Россіи представляеть волнообразную равнину, на которой крутыя покатости встрѣчаются весьма рѣдко и, обыкновенно, не превосходять 15°. Между тѣмъ въ шкалѣ Лемана для покатостей отъ 0° до 15° только два разряда гашюръ, а покатости до 5° вовсе не заштрихованы, хотя такія слабыя покатости не остаются безъ вліянія на движеніе и дѣйствія войскъ; поэтому профессоръ Геодезіи Болотовъ (1803—1853) предложилъ для Россіи другую шкалу: оставивъ ту же постепенность толщины гашюръ, какъ и въ шкалѣ Лемана, онъ примѣнилъ ее къ другой послѣдовательности крутостей, какъ видно изъ нижеслѣдующей таблицы.

Углы наклоненія покатостей.	Отношенія толщины га- шюръ къ промежуткамъ.		
.Отъ о <sup>с</sup> до 1 <sup>о</sup>	0:9		
" I " 2	ı: 8		
,, 2 ,, 4	2:7		
" 4 " 7	3:6		
, 7 , 1 I	4:5		
" II " 16	5:4		
" 16 " <b>2</b> 3	6:3		
" 23 " 32	7:2		
" 32 " 45	8 : I		
" 45 " 90	9:0		

Такимъ образомъ въ шкалъ Болотова для покатостей отъ 0° до 15° имъется не два, какъ у Лемана, а пять разрядовъ гашюръ, и потому по этой шкалъ различныя видоизмъненія слабаго рельефа Европейской Россіи могуть быть представлены съ большею выразительностью. Однако, шкала Болотова, какъ совершенно произвольная, не была принята у насъ для всъхъ съемокъ; одни планы вычерчивались по шкалъ Болотова, другіе по шкалѣ Лемана. Пока высоты опредѣлялись глазом фромъ и, следовательно, пока углы наклоненія не измерялись съ надлежащею точностью, такая неоднородность въ черченіи не имъла большого значенія, но съ 60-хъ годовъ XIX въка, когда на инструментальныхъ съемкахъ былъ введенъ кипрегель (см. § 144) и высоты начали опредълять весьма точно, двъ разныя шкалы не могли быть терпимы. Къ тому же при введеніи геліогравюры для изданія съемочныхъ брульоновъ оказалось, что распознавание крутостей, исполненныхъ гашюрами по объимъ шкаламъ, на уменьшенныхъ при помощи фотографіи копіяхъ довольно затруднительно: тонкія гашюры слабыхъ покатостей выходили на геліогравюрахъ толстыми и грубыми, а самые скаты темнъе, чъмъ слъдуеть. Эти обстоятельства побудили Военно-Топографическое Управленіе Главнаго Штаба разработать новую шкалу, въ основание которой положено не произвольное дъленіе крутостей на разряды, а дъленіе ихъ по степени трудности восхожденія, которая опредъляется тангенсомъ угла наклоненія и, какъ показываеть опыть, возрастаеть въ геометрической прогрессіи.

Крайними предълами покатостей взяты углы наклоненія  $1^{\circ}$  и  $45^{\circ}$ , которыхъ тангенсы равны  $\frac{1}{57.3}$  и 1; такъ какъ въ этихъ предълахъ предположено имътъ 10 разрядовъ крутостей, то оставалось вычислить послъдовательные члены геометрической прогрессіи, число членовъ которой равно десяти, а крайніе члены суть tg  $1^{\circ}$  и tg  $45^{\circ}$ . Если означить эти крайніе члены черезъ a и l, то знаменатель прогрессіи q опредълится по извъстной формуль:

ной формуль. 
$$l=a\cdot q^9$$
 откуда, подставляя  $l=1$  и  $a=\frac{1}{57\cdot 3}$ : 
$$q=\sqrt{\frac{l}{a}}=\sqrt[9]{57\cdot 3}=1.568$$

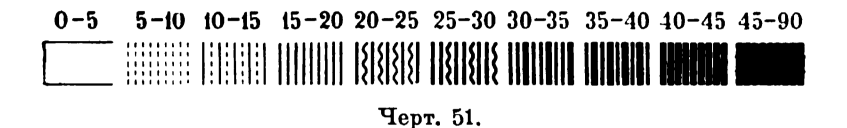
Въ нижеслъдующей таблицъ приведены: въ первомъ столбцъ величины тангенсовъ угловъ, т. е. послъдовательные члены указанной геометрической прогрессіи, а во второмъ—соотвътствующіе углы наклоненія, точные и округленные до полуградуса.

Тангенсы угловъ наклоненія.			KJOH	ніны.	Числа гашюръ въ 1 англ. дюймѣ.	Отношенія толщины гашюръ къ проме- жуткамъ.
<u>r</u> 57.3	ı°	o'	или	I o	12	
36.2	ı	34	77	I 1/2	16	
1 23.3	2	28	77	21/2	20	
14.9	3	5 I	"	4	24	_
9.5	6	I	n	6	30	i : 5
<u>6.0</u>	9	24	n	10	30	2:4
3.9	14	32	71	15	30	3:3
<u>1</u> 2.2	22	8	"	22	30	4:2
1.6_ 1	32	32	19	33	30	5:1
ī	45	0	11	45	30	6 : o

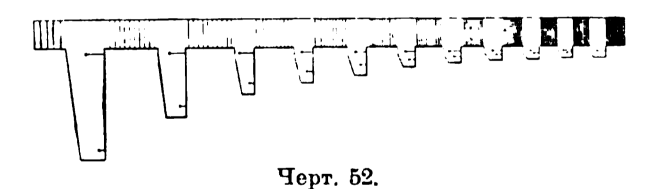
Относительно самаго вычерчиванія покатостей разной крутизны положено: покатости первыхъ пяти разрядовъ покрывать одинаковыми и самыми тонкими гашюрами, причемъ по мёрё увеличенія угла наклоненія уменьшать разстоянія между ними въ отношеніи 4:5; именно, покатости до 1° оставлять незаштрихованными, покатости отъ 1° до 1¹/₂° заполнять гашюрами по 12 на 1 дюймъ, покатости отъ 1¹/₂° до 2¹/₂° по 16 гашюръ на 1 дюймъ и такъ далѣе, какъ показано въ третьемъ столбцѣ таблицы, до покатостей въ 10°; для дальнѣйшихъ разрядовъ крутостей число гашюръ въ дюймѣ положено постояннымъ, именно 30, но зато самыя гашюры утолщаются на счетъ промежутковъ подобно тому, какъ въ шкалахъ Лемана и Болотова, но отношенія тѣни къ свѣту приняты проще (см. четвертый столбецъ предыдущей таблицы).

Главныя особенности системъ гашюръ, принятыхъ въ иностранныхъ государствахъ, заключаются въ слѣдующемъ.

Въ Пруссіи бывшій начальникъ генеральнаго штаба генераль Мюффлингъ (1775—1851), оставивъ дёленіе крутостей на разряды черезъ 5°, какъ и въ шкалѣ Лемана, предложилъ разнообразить самое начертаніе гашюръ, чтобы легче различать углы наклоненія покатостей. Покатости до 5° оставляются не-



заштрихованными, покатости отъ 5° до 10° вычерчиваются прерывчатыми гашюрами, покатости отъ 10° до 15°—чередующимися сплошными и прерывчатыми гашюрами и т. п., какъ показано на черт. 51. Опредъленіе угла наклоненія скатовъ на планахъ, вычерченныхъ по этой шкалъ, дъйствительно облегчается, но самое выполненіе фигурныхъ гашюръ довольно затруднительно. Въ настоящее время на прусскихъ планахъ притруднительно.



мъняются лишь первые два разряда шкалы Мюффлинга, причемъ еще покатости отъ  $1^{\circ}$  до  $5^{\circ}$  покрываются прерывчатыми гашюрами, разставленными шире, чъмъ для покатостей отъ  $5^{\circ}$  до  $10^{\circ}$ .

Въ Австріи и Баваріи примъняется шкала Лемана, но въ виду болъе сложнаго рельефа этихъ странъ число разрядовъ гашюръ увеличено.

Во Франціи введена система гашюръ, въ основаніе которой положено и измѣненіе толщины гашюръ, и измѣненіе разстояній между ними. Для облегченія вычерчиванія изготовляются на особыхъ линейкахъ шкалы изъ 12 разрядовъ гашюръ, какъ показано на черт. 52. На выступахъ линейки показаны соот-

вътствующія разстоянія между изогипсами, а на промежуткахъ между выступами—ряды гашюръ опредъленной толщины и на требуемомъ разстояніи. При черченіи эту линейку (діапазонъ) прикладываютъ тъмъ мъстомъ, которое соотвътствуетъ данному разстоянію между изогипсами на планъ, и просто копируютъ гашюры. Для каждаго масштаба и каждой разности высотъ между изогипсами изготовляются особыя линейки.

25. Техника черченія гашюрь. Чтобы містность изображалась гашюрами точно и красиво, художникь должень много упражняться вы вычерчиваніи наклонных плоскостей и типовы неровностей. Вы такомы практическомы ділів слідуеть изучать образцовые чертежи и пользоваться руководствомы опытнаго знатока и любителя діла. Воты нікоторыя общія указанія.

Вообще гашюры проводятся перпендикулярно къ изогипсамъ, и толщина ихъ увеличивается по мъръ сближенія изогипсъ. При вычерчиваніи горъ и хребтовъ, гдѣ изогипсы представляются кривыми линіями, гашіоры тоже пріобр'єтають искривленное начертаніе. Чтобы при этомъ сохранялись требуемыя тъни, расхождение и искривление гашюръ не должны быть чрезмърны; промежутки между гашюрами не допускается увеличивать болье, чыть въ  $1^{1}/_{2}$  раза противъ обычныхъ. Тамъ, гдъ разстояніе между изогипсами слишкомъ велико, проводять предварительно вспомогательныя изогипсы, раздёляя разстояніе между основными на 2, 4 и т. д. равныхъ частей; увеличивая число гашюръ на хребтахъ, стараются сохранить промежутки между ними неизмѣнными. На тальвегахъ весьма узкихъ лощинъ и овраговъ оставляють незаштрихованную полоску, къ которой гашюры обоихъ скатовъ сходятся подъ извъстнымъ угломъ; по величинъ этого угла можно судить о крутизнъ самаго тальвега. Совершенно незаштрихованными оставляють вершины горъ, плато, дно котловинъ, террасы, съдловины и дороги, сдъланныя въ двъ черты и болъе; въ этомъ послъднемъ случаъ гашюры должны проводиться такъ, чтобы казалось, будто онъ проводились сплошь, а полотно дороги было потомъ наложено. Подобнымъ чтобы не затемнять другихъ подробностей и образомъ, контуровъ мъстныхъ предметовъ, на планахъ принято не покрывать гашюрами улицъ, домовъ и садовъ въ городахъ и селеніяхъ, а равно пространствъ, занятыхъ подписями.

Въ мъстахъ переходовъ покатостей одной крутизны въ дру-

гую не должно послѣ гашюръ одного разряда начинать непосредственно гашюры другого; переходы тѣней должно дѣлать постепенно, придавая гашюрамъ клинообразное очертаніе. Клиновидными же гашюрами съ острыми окончаніями начинають

вычерчиваніе горы у вершины и заканчивають вычерчиваніе котловины у ен дна. Только на обрывахъ террасъ и уступовъ толстыя гашюры начинають сраву послѣ тонкихъ или послѣ бълаго пространства; въ такихъ иёстахъ

Черт. 53.

тустая тень толстыхъ гашюръ резче выделяеть самую площадку террасы и отвечаеть действительному характеру местности.

Разными твнями стремятся передать на бумагь впечатленіе, производимое покатостями склоновь на зрителя. Опыть показаль, что каждая шкала гашюрь отлично примвияется ко всемь



Черт. 54.

Черт. 55.

частнымъ случаямъ, и планы, хорошо вычерченные гашюрами, даютъ необыкновенно выразительное изображеніе всёхъ подробностей рельефа. На черт. 53—58 показаны типы неровностей, выраженные гашюрами; они соотвётствуютъ черт. 32—37, на которыхъ тё же типы изображены изогипсами.

Прежде чёмъ приступить къ черченію гашюрь, надо нанести на планъ изогипсы; ихъ проводять, обыкновенно, карандашомъ. Каждую гашюру ставять въ направленіи ската и къ себъ, такъ что при криволинейныхъ изогипсахъ чертежъ необходимо по временамъ поворачивать; при проведеніи гашюръ въ разныхъ направленіяхъ (не поворачивая чертежа) движеніс

пальцевь для исполненія отдёльных гашюрь не будеть однообразно, и самыя гашюры не окажутся ровными и вездё перпендикулярными къ соотвётствующимъ изогипсамъ. Тонкія гашюры должно ставить не сраву во всю длину, а вытягивать ихъ постепенно такъ, чтобы каждая гашюра составлялась

Черт. 56.

изъ ряда послъдовательныхъ прикосновеній чертежнаго пера къ бумагъ. Толстыя гашюры составляются изъ нъсколькихъ тонкихъ, слитыхъ въ одну. Гашюры на одномъ промежуткъ между изогипсами не должны быть продолженіями гашюръ предыдущаго



Черт. 57.

Черт. 58.

промежутка, а располагаться въ разбивку. При вычерчиваніи пространствь съ изогнутыми изогипсами это требованіе выполняется само собой, такъ какъ гашюры будуть расходящимися или сходящимися, и на слѣдующемъ промежуткѣ ихъ должно ставить снова въ прежнемъ разстояніи; этого же правила слѣдуеть держаться и при вычерчиваніи однообразной покатости. гдѣ гашюры выходять параллельными. При расположеніи гашюрь въ разбивку чертемъ пріобрѣтаеть болѣе пріятные для

глаза оттънки, и по мъстамъ перебивки гашюръ легко находить положеніе бывшихъ тутъ (и уже стертыхъ) изогипсъ, что упрощаеть потомъ опредъленіе превышеній разныхъ точекъ (см. § 26). Въ мъстахъ перехода покатости въ горизонтальную площадку слъдуеть, какъ упомянуто уже выше, выклинивать гашюры, чтобы тънь постепенно переходила въ бълое незаштрихованное пространство. Работу начинаютъ отъ вершины горы, переходя отъ гашюръ одного промежутка между изогипсами къ другому не ранъе окончанія предыдущаго. Если на планъ нъсколько вершинокъ, то сперва надо отдълать всъ эти вершинки до общей изогипсы и затъмъ вычерчивать промежутокъ, охватывающій отдъльныя вершинки.

Для ускоренія работы вмѣсто пера пользуются карандашомъ, причемъ правила черченія остаются тѣ же. При очень ограниченномъ времени нѣкоторые чертятъ такъ называемымъ вязаннымъ штрихомъ (черт. 394), т. е., окончивъ одну гашюру, не отнимая карандаша отъ бумаги, переходятъ къ слѣдующей; однако, опытные любители не одобряютъ этого способа, который придаетъ плану только пестроту, вовсе не сокращая времени работы.

26. Опредъленіе превышенія точекъ. Превышеніе одной точки надъ другою по плану, вычерченному гашюрами, не можетъ быть опредѣлено съ такою точностью, какъ по плану въ изогипсахъ. Чтобы облегчить опредѣленіе высоть на планахъ въ гашюрахъ, прибѣгають, обыкновенно, къ отмѣткамъ, т. е. подписываютъ высоты многихъ выдающихся точекъ. Однако, приблизительное опредѣленіе превышенія точекъ возможно и въ тѣхъ случаяхъ, когда нѣть отмѣтокъ.

Если двѣ точки, взаимное превышеніе которыхъ требуется опредѣлить, лежать на одномъ скатѣ и по одной линіи паденія, т. е. по направленію гашюрь, то скать между точками раздѣляють на части такъ, чтобы въ каждой части были гашюры одного разряда крутизны; затѣмъ измѣряють циркулемъ по масштабу заложенія  $\alpha$  каждой части, и по шкалѣ гашюръ опредѣляють въ градусахъ соотвѣтствующіе углы наклоненія  $\alpha$ ; тогда разность высоть h разсматриваемыхъ точекъ вычисляется по формулѣ:

$$h = a_1 ty a_1 + a_2 ty a_2 + \dots + a_n ty a_n$$

Если же двъ данныя точки расположены на разныхъ ска-

тахъ, то изъ первой точки по плану карандашомъ или мысленно проводять изогипсу, т. е. ведутъ линію перпендикулярно къ гашюрамъ до мѣста, лежащаго на одномъ скатѣ и по продолженію линіи наибольшаго паденія со второю данною точкой. Такъ какъ найденное на планѣ мѣсто лежитъ на одной высотѣ съ первою точкой, то, опредѣливъ его превышеніе надъ второю по вышеобъясненному способу, получаютъ и разность высотъ обѣихъ разсматриваемыхъ точекъ.

На планѣ со сложнымъ рельефомъ иногда весьма трудно прослѣдить изогипсу на большомъ протяженіи; тогда можно между данными точками избрать нѣсколько промежуточныхъ, лежащихъ на перегибахъ скатовъ, и вывести превышеніе данныхъ, какъ алгебраическую сумму превышеній между всѣми избранными точками отъ одной данной до другой.

Точность опредъленія разности высоть точекъ по плану, на которомъ неровности выражены гашюрами, зависить, конечно, отъ строгости выдержки теней. Чертежникъ всегда отступаеть отъ данной шкалы частью невольно, частью по необходимости, въ виду искривленія изогипсъ, требованій мягкости перехода тіней и ради изящества изображенія. Поэтому точное опредъленіе высоть возможно лишь въ томъ случат, если предварительныя изогипсы проведены на основаніи тщательной инструментальной съемки и не уничтожены послъ черченія гашюръ; если же самыя изогипсы проведены лишь приближенно, то на планъ въ гашюрахъ можно получать только приблизительныя разности высоть, и ошибка опредъленія возрастаеть съ удаленіемъ точекъ другь оть друга. Впрочемъ, для военныхъ цълей важно знать взаимное превышеніе близкихъ точекъ, а потому гашюры удовлетворяють встмъ практическимъ требованіямъ, особенно если важнъйшія вершины и перегибы мъстности указаны еще отмътками, которыя облегчають опредъление командующихъ высотъ.

27. Отнывка и тып высоть. Неровности мъстности, помимо изогипсъ и гашюръ, изображаются и другими способами. На географическихъ картахъ мелкаго масштаба примъняютъ весьма часто такъ называемую *отмывку* горъ тушью или другою краской. Если проведены изогипсы, то, покрывая покатости разной крутизны различными тънями, руководствуясь тыми же основаніями, какъ и при вычерчиваніи скатовъ гашюрами, можно достигнуть большой выразительности изображенія; между тымъ техническое исполненіе отмывки кистью несравненно проще и скорѣе вычерчиванія гашюрь. Однако на картахъ мелкаго масштаба изогипсы или вовсе не проводятся, или проводятся черезъ весьма большія разности высоть, такъ что въ промежуткахъ между ними скаты отнюдь нельзя считать ровными покатостями, поэтому отмывка имѣеть цѣлью только показать общее расположеніе и связь неровностей, но не позволяеть судить о направленіи и крутизнѣ покатостей въ ихъ подробностяхъ; къ тому же выдержать отмывкой строго опредѣленныя тѣни очень затруднительно.

Къ этому же способу можно отнести утолщение изогипсъ въ тъхъ мъстахъ, гдъ онъ ближе другъ къ другу; такой пріемъ примъняется неръдко на глазомърныхъ съемкахъ и, производя издали впечатльніе тыней, подобно гашюрамъ, имъсть преимущество въ скорости исполненія. Здъсь самыя изогипсы, такъ сказать, обращаются въ гашюры, только расположенныя не по линіямъ наибольшаго паденія, а перпендикулярно къ нимъ.

Иногда отмывку твней усиливають съ одной стороны, обыкновенно на скатахъ, обращенныхъ къ востоку и югу; въ этомъ случав освещение предполагается не вертикальнымъ, а наклоннымъ, съ северо-запада. Карты, исполненныя по такой системъ, пріобретають большую выразительность и красоту, но зато судить по нимъ объ истинной крутизнъ скатовъ почти невозможно: здъсь тънь зависитъ не только отъ угла наклоненія, но и отъ положенія ската относительно странъ свъта. Однако къ такому пріему прибъгають даже при выраженіи рельефа гашюрами; такимъ образомъ исполнена, напримъръ, извъстная карта Швейцаріи, созданная трудами генерала Дюфура (1787—1875) и напечатанная на 25-ти листахъ въ масштабъ 1: 100000.

Наконецъ, чтобы исчерпать всѣ существующіе способы, служащіе для изображенія неровностей мѣстности на бумагѣ, необходимо упомянуть о примѣненіи красокъ разныхъ оттынковъ, причемъ оттынками выражають не большую или меньшую крутизну скатовъ, а большую или меньшую абсолютную высоту даннаго пространства. Этотъ способъ весьма часто примѣняется на географическихъ картахъ; карты же, назначенныя исключительно для выраженія абсолютныхъ высоть по извѣстной подробно разработанной системѣ, называются гипсометрическими для суши и батиметрическими для морей и океановъ.

На гипсометрическихъ картахъ принято: низменности, не превосходящія извъстной высоты, покрывать зеленою краской

разныхъ оттънковъ, возвышенности-коричневою, вершины же высокихъ горъ и пространства, покрытыя въчными снъгами и ледниками, свътло-голубою. Для точнаго распредъленія разныхъ красокъ и оттънковъ и здъсь необходимо нанести сперва изогипсы. На новой гипсометрической картъ Европейской Россіи, составленной генераломъ Тилло (1839—1899) въ масштабъ 60 версть въ 1 англійскомъ дюймъ и изданной въ 1889 г., изогиисы проведены съ большою тщательностью послѣ нанесенія 51385 точекъ, высоты которыхъ были изв'єстны изъ тріангуляцій, точныхъ нивелировокъ и проч. Всв пространства ниже 80 саж. абсолютной высоты покрыты на картъ разными тънями зеленой краски, причемъ оттънокъ измъняется черезъ каждыя 20 саж., и самою густою зеленою краской покрыты пространства съ абсолютною высотой отъ 0 до 20 саж., т. е. самыя низменныя. Пространства же выше 80 саж. покрыты разными тенями коричневой краски, причемъ оттенки следують: до 200 саж. черезъ каждыя 20 саж., а далбе черезъ каждыя 50 саж. Тёнь усиливается съ высотой.

На батиметрическихъ картахъ пространства разной глубины покрываютъ голубою краской разной густоты, причемъ самою темною синею краской показываютъ, обыкновенно, самыя глубокія мѣста.

28. Сравненіе знаковъ для неровностей. Въ смыслъ точнаго геометрическаго изображенія неровностей мъстности изогипсы или горизонтали представляютъ несомнънно самый лучшій, самый совершенный условный знакъ; по плану или картъ съ точно проведенными изогипсами можно составлять проекты разныхъ сооруженій (напримъръ, проведенія жельзной дороги) и вычислять объемы выемокъ и насыпей, даже не видя самой мъстности. Но зато изогипсами не выражаются неровности между ними; конечно, при малой разности высоть послъдовательныхъ изогипсъ перемъны неровностей между ними незначительны, но съ военной точки зрёнія могуть имёть большую важность (какъ прикрытія для стрълковъ и т. п.) и самыя малыя складки мъстности. Далъе, наклонъ скатовъ получается по изогипсамъ лишь вычисленіями и не виденъ непосредственно. Наконецъ, къ недостаткамъ изогипсъ слъдуеть отнести еще и то, что мелкія дороги и небольшіе контуры могуть быть смѣшаны съ изогипсами (если изогипсы не сдъланы другою краской).

Гашюры или штрихи придають изображенію гораздо больше наглядности и позволяють судить о крутизнъ покатостей непосредственно; кромъ того, гашюрами можно выражать самыя незначительныя неровности, что имбеть чрезвычайно большое значение для карть, назначаемыхъ для военныхъ цёлей. Вообще гашюры, если можно такъ выразиться, оживляють скелеть, представляемый однъми изогипсами, и уясняють переходы однихъ скатовъ въ другіе, придавая имъ мягкость и пластичность, соотвътствующія дъйствительности. Необходимо принять еще во вниманіе, что на военно-глазомърныхъ съемкахъ (см. гл. XVIII) вовсе нельзя проводить изогипсъ, по неимънію необходимыхъ къ тому точно опредъленныхъ высоть; на такихъ съемкахъ гашюры являются единственнымъ средствомъ для изображенія неровностей. Кромъ того, гашюръ, представляющихся прерывными линіями, черточками, никакъ нельзя смѣшать съ дорогами и контурами. Къ недостаткамъ гашюръ слъдуетъ отнести утомительность ихъ вычерчиванія и затруднительность сужденія о взаимномъ превышеніи отдаленныхъ точекъ безъ подписей высотъ (отмътокъ).

Что касается прочихъ способовъ изображенія неровностей мѣстности, то отмѣтки полезны, какъ дополненіе къ изогипсамъ и гашюрамъ, но самостоятельное примѣненіе онѣ находять только на морскихъ картахъ. Отмывка и тѣни высотъ не могуть изображать подробностей рельефа и потому примѣняются лишь на картахъ географическаго характера въ мелкомъ масштабъ. На такихъ картахъ точное выраженіе неровностей невозможно, потому что мелкій масштабъ принуждаетъ обобщать рельефъ и довольствоваться изображеніемъ лишь главныхъ хребтовъ и большихъ долинъ; притомъ же густота тѣней при отмывкѣ не можетъ быть выдержана съ такою строгостью, какъ отношеніе толщины гашюръ къ промежуткамъ между ними при вычерчиваніи штрихами.

Вообще, высоты точекъ всего лучше выражаются отмътками и изогипсами; гашюры, отмывка и тъни высоть позволяють судить о высотахъ лишь въ общихъ чертахъ. Направление скатовъ отлично выражается гашюрами и частью изогипсами (какълиніями къ нимъ перпендикулярными); судить о направленіи скатовъ по отмъткамъ, отмывкъ и тънямъ высоть почти невозможно. Крутизна скатовъ всего лучше и точнъе изображается гашюрами, менъе наглядно отмывкой; по изогипсамъ и отмъткамъ можно получить крутизну только вычисленіемъ, а по тънямъ высотъ крутизна скатовъ и вовсе не опредъляется. На-

конець, видъ, взаимное расположение и связь возвышенностей и низменностей различаются съ наибольшею наглядностью по гашюрамъ и отмывкъ; оно возможно и по изогипсамъ, но требуеть большой опытности; отмътки и тъни высоть въ этомъ отношении совершенно неудовлетворительны.

Относительно простоты и скорости вычерчиванія на первомъ мѣстѣ стоять изогипсы, затѣмъ отмывка; гашюры, если онѣ исполняются перомъ, требують большого искусства и весьма значительной траты времени, карандашомъ же гашюры исполняются при навыкѣ очень быстро и потому въ виду другихъ важныхъ преимуществъ этого условнаго знака примѣняются весьма часто, особенно на военно - глазомѣрныхъ съемкахъ. Отмѣтки и тѣни высотъ исполняются еще скорѣе, но, какъ замѣчено выше, этими знаками пользуются лишь въ исключительныхъ случаяхъ, для морскихъ и гипсометрическихъ картъ.

Изъ предыдущаго видно, что на планахъ и картахъ крупнаго масштаба неровности мъстности всего точнъе и полнъе могуть быть представлены совмистным приминением изогипсъ и гашюръ, причемъ для большей наглядности весьма полезно вычерчивать и печатать изогипсы особою краской, напримъръ, карминомъ или сепіей. Изогипсы позволяють опредълять съ большою точностью высоты, а гашюры—направленіе и крутизну скатовъ, видъ, общее расположеніе и связь неровностей, а также значительныя перемѣны рельефа въ промежуткахъ между изогипсами; словомъ, оба знака дополняютъ другь друга. Такимъ именно способомъ издаются новая топографическая карта Австро-Венгріи и карты н'якоторыхъ другихъ небольшихъ странъ. У насъ въ Россіи брульоны мензульныхъ съемокъ хотя и исполняются изогипсами, но для изображенія небольшихъ обрывчиковъ, промоинъ и т. п., не могущихъ быть выраженными изогипсами, примъняють и гашюры. Наша же трехверстная топографическая карта издается только въ гашюрахъ, безъ изогипсъ, но съ отмътками высотъ выдающихся горъ и некоторыхъ другихъ замечательныхъ точекъ.

29. Подписи. Подписи на планахъ и картахъ имъютъ весьма большое значение и нъкоторымъ образомъ восполняютъ недостатки условныхъ знаковъ. Всъ слова и названия должны быть написаны опредъленными шрифтами, съ извъстнымъ изяществомъ, такъ, чтобы они не пестрили изображения, не закры-

вали контуровъ, были удобочитаемы и не возбуждали сомнънія, къ какому именно предмету каждая подпись относится. Обыкновенно на планахъ и картахъ пишутъ какъ собственныя имена, т. е. названія населенныхъ мѣстъ, рѣкъ, горъ и проч., такъ и слова, выражающія родъ предмета. Однако чтобы не обременять чертежа множествомъ написанныхъ словъ, стараются избѣгать подписывать родъ предмета, различая его разнообразіемъ шрифтовъ, для чего каждому роду мѣстныхъ предметовъ присваивается особый, характерный шрифтъ.

Шрифты различаются размъромъ буквъ, прямымъ или наклоннымъ положеніемъ и самымъ видомъ ихъ. Такъ, на брульонахъ мензульныхъ съемокъ для названій населенныхъ мъсть принять вообще прямой египетскій шрифть. Этоть шрифть очень ясенъ и удобенъ для чтенія; онъ состоить только изъ толстыхъ линій, безъ подстчекъ, причемъ толщина линій дълается равною 0.1 высоты буквъ, а высота зависить отъ важности мъста: для названій губернскихъ и областныхъ городовъ высота буквъ равна 0.35 дюйма, для убздныхъ городовъ 0.25, а для мъстечекъ 0.20 дюйма; всъ буквы, не исключая первой, одинаковой высоты. Села. деревни, отдъльные господскіе дворы, фольварки, погосты и пастораты подписываются косымъ египетскимъ шрифтомъ разной высоты, съ наклономъ буквъ въ  $76^{\circ}$ , причемъ первая буква д $^{\circ}$ лается въ  $1^{\circ}$ /2 -раза выше прочихъ. Отдъльные крестьянскіе дворы, церкви, почтовыя станціи, фабрики, заводы и т. п. подписываются курсивомъ, шрифтомъ, похожимъ на обыкновенный скорописный, но безъ смыканія рядомъ стоящихъ буквъ. Большія судоходныя и сплавныя ръки подписываются тоже египетскимъ шрифтомъ, но съ обратнымъ наклономъ буквъ, разной высоты; мелкія же рѣки и озера подписываются круглымъ шрифтомъ особаго вида, именно, такъ называемымъ наклоннымъ рондо. Для подписей горъ и острововъ пользуются прямымъ рондо. Слова, помъщаемыя за рамками плана для ясности пониманія предметовъ и подписей, находящихся внутри, а также варіанты названій (у подписанныхъ уже предметовъ) изображаются такъ называемымъ мертвымъ или волосянымъ шрифтомъ. Заглавныя слова на планахъ, означающія губернію и утадъ, пишутся капитальнымъ шрифтомъ, т. е. обыкновеннымъ печатнымъ, съ подсъчками. Наконецъ, для заголовковъ картъ пользуются фигурными или цвютными шрифтами, напримъръ, готическимъ, славянскимъ, фрактурнымъ, батардъ, мидоллинскимъ и проч. Подобнымъ же образомъ различными шрифтами исполняются и цифры разныхъ чиселъ, помѣщаемыхъ на планахъ и картахъ: число дворовъ въ селеніяхъ пишется прямымъ египетскимъ, высоты возвышенностей — косымъ египетскимъ, высоты изогипсъ за рамками — мертвымъ шрифтомъ и т. п.

Большое значеніе им'ьеть еще расположеніе подписей на планахъ и картахъ. Шрифты можно выработать заранъе и указать, въ какихъ случаяхъ и для какихъ предметовъ слъдуетъ ими пользоваться; для расположенія же подписей нъть никакой возможности дать вполнъ точныя и неизмънныя правила: туть почти все зависить оть опытности и личнаго вкуса; оть ничтожнаго передвиженія подписи въ ту или другую сторону и оть болбе или менбе тесной разстановки буквъ ясность и изящество изображенія могуть выиграть или потерять. Названія естественныхъ предметовъ (горъ, ръкъ, озеръ и т. п.) принято помъщать внутри самого контура, по направленію его длины и такъ, чтобы подпись было удобно читать слъва направо, когда съверная рамка плана или карты обращена вверхъ. Названія большихъ горныхъ хребтовъ, ръкъ и озеръ помъщаются по ихъ длинъ, и подпись изгибается сообразно виду контура, причемъ имена ръкъ стараются помъщать тамъ, гдъ онъ принимають притоки, чтобы устранить сомнёнія, гдё главная река и гдё ея притокъ; стрълку, показывающую направление теченія, ставять впереди подписи по теченію. Названія малых в горъ и рѣкъ, внутри контуровъ которыхъ подпись не помъщается, располагають внъ контура, но тоже изгибая подпись параллельно подножію горы или направленію ръки. Названія предметовъ, созданныхъ руками человъка (населенныя мъста, фабрики и проч.), принято располагать правъе и приблизительно противъ середины изображенія предмета и подписывать въ одномъ опредъленномъ направленіи: параллельно съверной рамкъ или параллельно прочерченнымъ на картъ параллелямъ.

Нерѣдко приходится отступать отъ вышеприведенныхъ правиль: маленькое озеро подписывается, какъ населенное мѣсто, внѣ контура озера и параллельно рамкѣ, а отдѣльные дома одного разбросаннаго селенія дугообразно охватываются общею подписью его названія; родъ предмета опредѣляется здѣсь только шрифтомъ. Вообще же для помѣщенія подписей выбирають болѣе или менѣе свободныя мѣста, не обремененныя контурами.

Въ заключение необходимо замътить, что шрифты, а частью и расположение подписей мъняются съ масштабомъ. Обыкновенно съ уменьшеніемъ масштаба число подписей сокращается, а буквы шрифтовъ уменьшаются и упрощаются. Во всякомъ случать, при вычерчиваніи и подписываніи отдельныхъ планшетовъ одной общей съемки необходимо держаться системы, разработанной въ центральномъ управленіи; отступленія даже въ сторону болъе цълесообразнаго и изящнаго не могуть быть терпимы, потому что разнообразіе условныхъ знаковъ и подписей можеть вызвать туть сбивчивость и недоразуменія. Образцы условныхъ знаковъ и шрифтовъ для подписей издаются, обыкновенно, въ видъ готовыхъ таблицъ, на которыхъ показываются линейные размъры каждой фигурки и каждой буквы; художникамъ остается лишь размъщать ихъ по плану, для чего все исполняется предварительно карандашомъ (прографливая для каждой подписи двъ или нъсколько параллельныхъ линій) и затьмъ, если знакъ или подпись окажется удачно сдъланнымъ и расположеннымъ, его обводять тушью или соотвътствующею краской.

30. Иллюминовка. Одноцвътные условные знаки дають только контуры предметовь, а не цвъть ихъ, между тъмъ совершенное изображение должно воспроизводить дъйствительную картину мъстности. Такъ какъ разные предметы въ природъ имъють различный цвъть, то изображение должно передавать зрителю цвъта предметовъ; это достигается иллюминовкой, т. е. покрытиемъ плановъ и картъ разными красками, болъе или менъе напоминающими естественные цвъта предметовъ на мъстности.

При иллюминовкѣ пользуются исключительно акварельными красками, натирая ихъ отдѣльно или составляя разныя смѣси. Для раскрашиванія всевозможныхъ мѣстныхъ предметовъ достаточно имѣть слѣдующія семь красокъ: черную—тушь, красную—сурикъ, голубую—лазурь, желтую—гуммигутъ, зеленую—ярь, коричневую—сепію и малиновую—карминъ.

Ниже перечислены цвъта, принятые при раскрашиваніи Военно-Топографическихъ плановъ; этими же цвътами пользуются и для раскрашиванія другихъ плановъ и картъ, хотя, конечно, бываютъ и отступленія, особенно на хромолитографированныхъ печатныхъ картахъ, въ которыхъ уменьшеніе числа цвътовъ значительно сокращаетъ издержки изданія.

Дороги. Каменныя (булыжныя и шоссе) покрываются свът-

лымъ карминомъ, деревянныя (торцовыя, бревенчатыя и фашинныя) — рудо-желтою краской изъ гуммигута съ сурикомъ, грунтовыя — сепіей или свътлою тушью; дорожки въ садахъ сурикомъ. Дороги въ двъ черты покрываются краскою сплошь, между чертами; дороги же въ одну черту красятся съ одной стороны узкою полоской и такъ, чтобы черта дороги служила тънью, какъ будто свъть падаеть съ съверо-запада.

Строенія. Каменныя покрываются свётлымъ карминомъ, деревянныя—смёсью гуммигута съ сурикомъ, земляныя, напримёръ, полевыя укрёпленія— смёсью лазури съ гуммигутомъ (темнозеленою краской). При раскрашиваніи деревень принято дворы покрывать рудо-желтою краской изъ гуммигута съ сурикомъ, а жилые дома во дворахъ заливать сплошь тушью. Тушью же покрывають нежилыя постройки, стоящія отдёльно (сараи, риги и т. п.). Мосты на дорогахъ, подобно строеніямъ, красять: каменные—карминомъ, а деревянные—смёсью гуммигута съ сурикомъ.

Упса. Хотя лѣса въ природѣ окрашены только разнообразными оттѣнками зеленаго цвѣта, однако, принято различать на планахъ лиственные, хвойные и мѣшаные лѣса. Лиственные лѣса, въ которыхъ преобладають породы съ листвой, т. е. въ которыхъ примѣсь хвойныхъ породъ не превосходитъ 10°/0, изображаются темно-зеленою краской изъ смѣси гуммигута съ лазурью; хвойные, состоящіе или сплошь изъ сосны, ели и т. п., или съ подмѣсью лиственныхъ породъ не болѣе 10°/0, изображаются свѣтло-вишневою краской изъ смѣси кармина съ тушью; наконецъ, мѣшаные лѣса, въ которыхъ глазъ не можетъ сразу замѣтить преобладаніе лиственныхъ или хвойныхъ породъ, изображаются коричневою краской изъ смѣси гуммигута съ карминомъ и тушью.

«Лѣсныя пространства покрываются соотвѣтствующею краской, обыкновенно, сплошь; иногда же, для большей выразительности и красоты, лѣса набрасывають группами изъ сочетаній оваловъ, растянутыхъ съ востока на западъ. Сперва все пространство покрываютъ свѣтлою краской надлежащаго цвѣта, для группъ же берутъ ту же краску, но темнѣе; въ этихъ случаяхъ величина группъ показываетъ ростъ деревьевъ (чѣмъ они выше, тѣмъ группы большихъ размѣровъ), а болѣе или менѣе частое ихъ расположеніе—густоту деревьевъ. Кустарники изображаются красиво разбрасываемыми небольшими пятнышками овальнаго вида. Нерѣдко группы еще оттѣняютъ перомъ

темною краской того же цвъта съ востока и юга, т. е. предполагая, будто свъть падаеть съ съверо-запада.

Деревья и кусты въ садахъ изображаются яркимъ зеленымъ цвътомъ, именно ярью; этой же краской ставятся точки вдоль дорогь и аллей, для означенія деревьевъ, которыми онъ иногда обсажены.

*Туга*, т. е. пространства съ травой, которую косять, кроются сплошь свътло и ровно желто-зеленою краской изъ гуммигута съ небольшою примъсью лазури.

Выгоны или пространства съ травой, гдт не косятъ и которыя служать для выгона скота, покрываются стро-синею краской изъ смтси лазури и туши.

*Огороды* покрываются иззелена-синею краской изъ лазури съ гуммигутомъ и тушью.

Пески показывають краснымь цвѣтомь—сурикомъ, набрасывая его отдѣльными точками; если пространство представляеть такъ называемые сыпучіе или передвигающіеся пески, то точки набрасывають группами.

 $Bo\partial \omega$ , т. е. моря, пръсныя озера, ръки и пруды кроють чистою голубою краской изъ одной лазури. Если водное пространство достаточно обширно, то вдоль береговъ кладутъ нъсколько параллельныхъ полосъ разныхъ тъней такъ, чтобы у берега была самая узкая и темная тынь; далые оть берега тыни дълають шире и свътлъе. Это достигается двоякимъ путемъ: 1) сперва все пространство водъ покрывають сплошь самою свътлою голубою краской, затъмъ кладутъ послъдовательныя тъни, начиная каждый разъ отъ самаго берега, и 2) сперва проводять узкую полоску у берега; затымь, когда она высохнеть, проводять полосу пошире, опять оть самаго берега и т. д.; въ этомъ случат по серединт моря, озера или ртки можеть оставаться и бълое незакрашенное пространство. Въ обоихъ случаяхъ густота натертой краски одинакова, и послъдовательныя тени получаются только отъ того, что чемъ ближе полоса къ берегу, тъмъ больше разъ она покрыта краской. Самая густая тынь у стверныхъ и западныхъ береговъ дълается перомъ тоже лазурью, но особо сильно натертою. Узкія полоски водъ, ручьи и канавы чертятся перомъ, но уже не лазурью, а болѣе яркою голубою краской, именно кобальтомъ.

Голубая краска примѣняется, какъ сказано выше, для изображенія морей и прѣсныхъ водъ. Соленыя озера покрывають

фіолетовою краской изъ лазури съ карминомъ, а горькія—сърокоричневою изъ сепіи съ тушью или сіеною.

Болота покрываются сперва свётлою лазурью, по которой проводять потомъ кистью или перомъ параллельныя линіи болье темною лазурью. Непроходимыя болота шрафирують линіями сплошь, а на проходимыхъ проводять ряды короткихъ параллельныхъ линій, располагая ихъ красивыми группами въ елочку. Во всякомъ случає темно-голубыя линіи проводять параллельно северной и южной рамкамъ плана или параллельно проведеннымъ на немъ параллелямъ.

На лугахъ, лѣсахъ и болотахъ показываютъ особенности этихъ пространствъ. Такъ, кочки представляють группами изъ трехъ зеленыхъ точекъ, набрасываемыхъ гуммигутомъ съ лазурью, камыши—группами изъ трехъ или пяти черточекъ чистаго сурика, располагая среднюю черточку вертикально, а боковыя наклонно съ расхожденіемъ вверхъ, каменоломни покрываютъ карминомъ, пороги и водопады—лазурью изъ черточекъ перомъ, мели—сурикомъ, точками, какъ пески и т. д.

Пашни, желюзныя дороги и улицы въ городахъ оставляють объльми, непокрытыми краской.

Техника иллюминовки можеть быть передана только примъромъ: надо видъть, какъ дъйствуеть кистью опытная рука. Вотъ нъсколько практическихъ указаній.

Для иллюминовки необходимо имъть по крайней мъръ двъ кисти разной величины, насаженныя съ противоположныхъ сторонъ на одну ручку; меньшая служить для краски, а большая напитывается слегка чистою водой и назначается для сбора съ бумаги излишней краски.

Краски растирають на блюдечкахъ, капая туда кистью чистую воду изъ стакана. Послѣ растиранія надо краску хорошенько перемѣшать кистью и дать немного отстояться; затѣмъ слить въ другое блюдечко или процѣдить черезъ воронку изъ пропускной бумаги.

Планъ долженъ быть предварительно наклеенъ на доску, вычищенъ резиной, мякотью булки и влажною губкой и, наконецъ, быстро облить чистою водой. Чтобы избъжать размывки контуровъ и гашюръ, иллюминовку надо начинать нъсколько дней спустя послъ окончанія черченія и пользоваться всегда свъже-натертыми красками. При раскрашиваніи печатныхъ карть ихъ необходимо предварительно смочить губкой, чтобы

оживить зерна бумаги, раздавленныя на печатномъ станкъ. Вообще крыть краской надо по слегка сыроватой бумагь; тогда краска не такъ скоро высыхаеть, благодаря чему облегчаются поправки, и большія пространства, требующія проведенія нѣсколькихъ последовательныхъ полосъ, выходять однородными. При раскрашиваніи доску держать наклонно къ себъ. Краску беруть осторожно, погружая кисть лишь концомъ и дожидаясь, чтобы жидкость сама всосалась въ кисть. На кисти должно быть ни много, ни мало краски: если ея много, то бумага разбухаеть и дълается волнистою, почему появляются пятна; если мало, то последовательные мазки не будуть сливаться въ однородную площадь, а образуются отдёльныя полосы. Передъ каждымъ прикосновеніемъ къ плану кисти съ новою краской нелишне попробовать ее на отдёльномъ листе чистой бумаги; эта предосторожность особенно необходима тогда, когда работа ведется нъсколькими кистями, чтобы не перемъщать красокъ. Большія пространства надо крыть послёдовательными полосами слѣва направо или сверху внизъ, накладывая краску ровно, не переходя за границы контуровъ; излишнюю краску слъдуеть немедленно подбирать сырою кистью. Секреть изящной иллюминовки состоить вътомъ, чтобы не крыть сразу краской требуемой тени, а накладывать ее несколько разъ более слабымъ отгенкомъ.

Иллюминовку начинають съ самыхъ большихъ пространствъ, послъдовательно переходя къ меньшимъ и заканчивая отдълкою перомъ. Части, покрываемыя свътлыми красками, надо крыть раньше темныхъ. Обыкновенно, иллюминовка ведется въ слъдующемъ порядкъ: луга, выгоны, болота, воды, кустарники, лъса, огороды, сады, строенія, дороги и канавы. Иногда приходится мънять густоту краски для одного и того же предмета; замъчено, что большія и малыя пространства, покрытыя одною краской, не выходять одинаковыми: большія кажутся темнъе малыхъ; поэтому небольшія пространства следуеть покрывать болъе темною краской. Точно также необходимо брать болъе густую краску для мъсть, обильныхъ черченіемъ, напримъръ, гдъ неровности мъстности выражены весьма толстыми гашюрами. Предметы, выдающіеся надъ земною поверхностью (строенія), оттъняють съ востока и юга, а углубленные (воды)-съ съвера и запада. Оттъненія дълають перомъ соотвътствующею краской, но болъе темнаго цвъта. Дорогъ обыкновенно не оттъняють.

## 0 съемкахъ вообще.

31. Сущность съемочных работь. Подъ словомъ съемка разумьють полевую работу, которая имьеть цылью составить изображение на бумагы извыстного участка мыстности. Оть этого изображения требуются: вырность, полнота и ясность вы смыслы отчетливаго и нагляднаго представления всего того, что существуеть на мыстности.

На каждомъ участкъ имъется множество предметовъ, внъшнія границы которыхъ называются контурами. Задача заключается въ точномъ изображеніи этихъ контуровъ или очертаній мъстныхъ предметовъ. Каждый контуръ состоить изъ частей прямыхъ или кривыхъ линій, которыя наносятся на бумагу по своимъ отдъльнымъ точкамъ; положение точекъ опредъляется при помощи координать (§ 4) относительно одной или нъсколькихъ точекъ, взятыхъ за начальныя. Когда на бумагу нанесены примъчательнъйшія точки контура, то для его полнаго изображенія остается лишь соединить ихъ линіями. Если контуръ представляеть только прямыя линіи (часть дороги, границы пашни, огорода и т. п.), то достаточно опредълить весьма небольшое число его точекъ: для прямой необходимы двъ точки, а для прямолинейнаго многоугольника-вст его вершины; соединить полученныя на бумагъ точки прямыми линіями не представляеть никакого затрудненія. Если же предметь имбеть криволинейный контуръ, то онъ тоже изображается по точкамъ, но выборъ и число взятыхъ точекъ вполнъ зависять оть искусства и опытности наблюдателя. Такъ какъ нанесеніе контуровъ дълается въ полъ, т. е. когда кромъ нанесенныхъ точекъ на бумагъ видны и самые предметы на мъстности, то достаточно очень ограниченнаго числа точекъ для върнаго воспроизведенія каждаго контура. Увеличеніе числа опорныхъ точекъ только усложняеть работу и кажется необходимымъ лишь новичку; искусство и опытность проявляются именно въ томъ, чтобы при небольшомъ числѣ вѣрно опредѣленныхъ точекъ съумѣть изобразить весь контуръ съ погрѣшностями, не выходящими изъ предѣловъ ошибокъ измѣреній и черченія. Все, что сказано о съемкѣ контуровъ мѣстныхъ предметовъ въ общихъ чертахъ, относится и къ съемкѣ неровностей: и здѣсь дѣло сводится къ опредѣленію положенія точекъ, но работа усложняется тѣмъ, что кромѣ двухъ координать въ горизонтальной плоскости необходимо опредѣлять еще третью координату каждой точки—ея высоту.

Такимъ образомъ сущность съемки заключается въ опредъленіи координать точекъ мѣстности, т. е. въ измюреніи линій и угловъ, поэтому и всѣ съемочные приборы имѣютъ цѣлью измѣрять на мѣстности длину линій и величину угловъ.

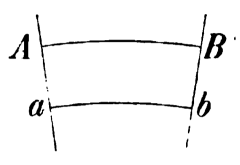
Линіи на мъстности не всегда горизонтальны; гораздо чаще онъ наклонены къ горизонту; на бумагу же наносять горизонтальныя проекціи линій, для вычисленія которыхъ необходимо измърять углы наклоненія линій и затьмъ, какъ выражаются, приводить наклонныя линіи къ горизонту (см. § 84). Точно также должно наносить на бумагу горизонтальныя проекціи угловъ, измъренныхъ между наклонными линіями на мъстности, но съемочные приборы устроены, обыкновенно, такъ, что ими измъряются углы между вертикальными плоскостями, заключающими существующія на мъстности линіи, и потому приводить эти углы къ горизонту уже нъть надобности. Уголъ между вертикальными плоскостями, заключающими двъ наклонныя линіи, очевидно, равенъ углу между горизонтальными проекціями этихъ линій, т. е. горизонтальной проекціи самаго угла.

Такъ какъ планъ даннаго участка мѣстности долженъ представлять изображеніе проекцій контуровъ на уровенную поверхность океана, мысленно продолженную чрезъ материки, которую, въ предѣлахъ точности измѣреній, можно принимать за плоскость (§ 3), то естественно возникаетъ вопросъ, не слѣдуеть ли приводить измѣренныя длины линій на мѣстности не только къ горизонту нижней точки, но и къ уровенной поверхности океана? Легко, однако, доказать, что такого приведенія, вообще говоря, можно не дѣлать, потому что радіусъ Земли

чрезвычайно великъ какъ по сравненію съ длиной измѣряемыхъ на съемкахъ линій, такъ и по сравненію съ возвышеніемъ линій надъ поверхностью океана \*).

Пусть AB (черт. 59) изображаеть длину нѣкоторой горизонтальной линіи (или наклонной, но уже приведенной къ горизонту), а ab—длину проекціи этой линіи на уровенную поверхность океана; Aa и Bb—нормали къ уровенной поверхности

или отвъсныя линіи точекъ A и B, пересъкающіяся внутри Земли, вблизи ея центра. Если назвать абсолютныя высоты точекъ A и B черезъ h, а радіусъ Земли черезъ R, то на основаніи пропорціональности дугъ (при одномъ углъ) ихъ радіусамъ имъемъ:



$$\frac{AB}{ab} = \frac{R+h}{R}$$

Составимъ отсюда производную пропорцію:

$$\frac{AB-ab}{AB} = \frac{R+h-R}{R+h} = \frac{h}{R+h} = \frac{h}{R} \left(1 + \frac{h}{R}\right)$$

и далъе, разлагая по биному Ньютона:

$$AB - ab = AB \cdot \frac{h}{R} \left( \mathbf{I} - \frac{h}{R} + \frac{h^2}{R^2} - \ldots \right)$$

Отбрасывая, наконецъ, малые члены съ квадратомъ и высшими степенями дроби  $\frac{h}{R}$ , им ${}^{\star}$ емъ просто:

$$AB - ab = AB \cdot \frac{h}{R}$$
.

Длина измъряемых на съемкахъ линій ръдко превосходитъ 2 версты, а абсолютныя высоты точекъ почти на всемъ пространствъ Европейской Россіи не достигаютъ 1 версты; вставляя въ правую часть предыдущей формулы AB=2 верстамъ,

<sup>\*)</sup> Самая высшая точка земной поверхности—вершина горы Гауризанкаръ ( $\varphi = +27^{\circ}59'$ ,  $\omega = 56^{\circ}36'$  къ востоку отъ Пулкова) имъетъ абсолютную высоту 4143 сажени; самая низшая—впадина Великаго Океана къ съверо - востоку отъ группы острововъ Кермадекъ ( $\varphi = -23^{\circ}39'$ ,  $\omega = 154^{\circ}37'$ ) имъетъ глубину 4305 саженей. Такъ какъ радіусъ земного сфероида почти 6000 верстъ, то указанныя наибольшія превышеніе п пониженіе составляють только  $\frac{1}{700}$  земного радіуса.

h = 1 и R = 6000, получимъ

$$AB-ab=rac{1}{3000}$$
 версты или около 1 фута.

Итакъ, разность между длиною линіи на любомъ горизонтѣ и соотвѣтствующею проекцією на уровнѣ океана въ самомъ неблагопріятномъ случаѣ составляетъ только 1 футъ, т. е. величину, исчезающую по сравненію съ ошибками измѣреній въ полѣ на топографическихъ съемкахъ. Поправка за приведеніе измѣряемыхъ линій къ уровню океана имѣетъ значеніе и дѣйствительно принимается въ расчетъ лишь при точныхъ работахъ на геодезическихъ тріангуляціяхъ, при вычисленіи линій, измѣренныхъ такъ называемыми базисными приборами.

Что касается порядка производства работь, то онъ объясненъ при описаніи разнаго рода съемокъ. Здёсь ум'єстно лишь указать, что всегда стараются вести работу оть общаго къ частному, отъ измъреній большихъ величинъ къ измъренію малыхъ, а не наобороть; этимъ путемъ избъгается накопленіе погръшностей и является возможность производить измъренія съ большою точностью только главныхъ контуровъ, мелкія же подробности можно наносить уже приближенно. Кромъ того, слъдуеть производить последовательные ряды однородныхъ измереній, а не дълать разныя измъренія въ одно время; отъ этого число дъйствій уменьшается. Самыя измъренія линій и угловъ необходимо производить съ соотвътствующею данному способу и имъющимся приборамъ точностью, сообразуясь съ цълью работы и масштабомъ съемки; во многихъ случаяхъ самые грубые способы, напримъръ, глазомърное опредъление разстояний, бывають вполнъ достаточны, и разумное ихъ примънение чрезвычайно упрощаеть и ускоряеть работу.

Съемки называются обыкновенно по роду тёхъ инструментовъ, которыми онѣ производятся; такъ, различають съемки эккерную, буссольную, мензульную и т. п., но вообще ихъ подраздѣляютъ на инструментальныя, при производствѣ которыхъ пользуются болѣе или менѣе сложными инструментами, и глазомърныя, для которыхъ хотя тоже необходимы нѣкоторые простѣйшіе съемочные снаряды, но въ которыхъ главную роль играетъ хорошо развитый глазомѣръ.

32. Съемочные инструменты. Сообразно необходимости измърять на съемкахъ линіи и углы, назначенные для этого инстру-

менты раздъляются на снаряды для измъренія линій и приборы, служащіе для измъренія угловъ.

Инструменты, назначенные для измъренія линій, могуть быть раздълены на снаряды, служащіе для непосредственнаго измъренія длинъ (цъпь, мърная тесьма), и приборы, при помощи которыхъ длина линій опредъляется безъ непосредственнаго ихъ измъренія (разнаго рода дальномъры). Сущность непосредственнаго измъренія линіи на мъстности заключается въ томъ, что по ней укладывають цёпь или мёрную тесьму послёдовательно нъсколько разъ такъ, чтобы новая точка начала совпадала съ конечною точкой предыдущаго отложенія; зная длину цёпи или тесьмы въ саженяхъ или другихъ единицахъ длины и величину остатка, легко затъмъ вычислить длину всей линіи. Дальномфрный же способъ опредфленія разстояній основанъ на пропорціональности сторонъ подобныхъ треугольниковъ; зная длину одной (меньшей) стороны и уголъ, ей противолежащій, получають другую (большую) сторону того же или подобнаго ему треугольника.

Инструменты, служащіе для опредъленія величины угловъ на топографическихъ съемкахъ, раздъляются на угломърные, дающіе углы въ градусахъ и минутахъ (эккеры, буссоли, астролябіи), и углоначертательные, при помощи которыхъ углы получаются графически, непосредственно на той бумагь, на которой вычерчивается затымь самый плань (разнаго рода мензулы). Сущность устройства каждаго угломфрнаго инструмента заключается въ следующемъ: въ центре лимба, т. е. металлическаго круга, раздъленнаго на градусы или еще мельче, вращается подвижная часть, алидада, снабженная приспособленіемъ для отсчитыванія ея положенія по лимбу и наглухо связанная съ приборомъ, служащимъ для визированія или направленія луча зрвнія вдоль сторонъ измвряемаго угла; если при неподвижномъ лимбъ направить визирный снарядъ сперва вдоль одной стороны угла, а потомъ вдоль другой, и произвести оба раза отсчеты положенія алидады по лимбу, то разность этихъ отсчетовъ выразить величину угла въ градусахъ и минутахъ. Углоначертательные инструменты состоять просто изъ доски съ наклеенною на нее бумагой; доска располагается горизонтально въ вершинъ угла. При инструментахъ этого рода имъется всегда особая линейка съ приспособленіемъ для визированія; такую линейку направляють послёдовательно вдоль сторонъ угла и прочерчивають карандашомь линіи по краю линейки, отчего и получается самый уголь непосредственно, графически.

Какъ въ угломърныхъ, такъ и въ углоначертательныхъ инструментахъ для визированія на отдаленные предметы служать діоптры и зрительныя трубы. Для установки инструментовъ въ полъ пользуются треногами и штативами. Подробности устройства разныхъ топографическихъ инструментовъ весьма разнообразны и описаны въ соотвътствующихъ мъстахъ книги. Здъсь же умъстно замътить, что съемочные приборы, назначенные для работы въ полъ, при всякой погодъ, должны быть по возможности легки и просты; сложныя соединенія съ пружинами и многочисленными винтами часто портятся и даже ломаются, а это можетъ поставить наблюдателя въ безпомощное положеніе, потому что сложные механизмы не исправляются мъстными средствами.

Чтобы сознательно уяснить себѣ устройство разнаго рода топографическихъ инструментовъ и способы производства съемокъ,
слѣдуетъ имѣть нѣкоторыя свѣдѣнія изъ оптики и понимать
значеніе ошибокъ измѣреній. Свѣдѣнія изъ оптики необходимы
для уясненія устройства разнаго рода зрительныхъ приборовъ,
составляющихъ существенную часть весьма многихъ топографическихъ снарядовъ, а изслѣдованіе ошибокъ, неизбѣжныхъ
при наблюденіяхъ, служитъ средствомъ къ ослабленію и даже
устраненію вліянія ихъ на точность выводимыхъ изъ наблюденій результатовъ. Этимъ вопросамъ посвящены три слѣдующія главы.

## VI.

## Свъдънія изъ оптики.

33. О свъть вообще. Свътомъ называется причина, вслъдствіе которой мы видимъ окружающіе насъ предметы. Источники свъта бывають естественные и искусственные, началомъ же свътовой энергіи на земной поверхности служить Солнце; этому первоисточнику обязано своимъ существованіемъ все живущее и движущееся на Землъ, такъ что всъ мы, какъ выразился знаменитый Гельмгольцъ (1821—1894), по благородству происхожденія не уступаемъ властителю Небесной Имперіи: всъ мы, въ извъстномъ смыслъ, «сыны Солнца».

Направленія, по которымъ распространяется свёть, называются лучами свюта. Еще греческій философъ Платонъ (429—348) показаль, что въ однородной прозрачной срединѣ лучи свёта распространяются прямолинейно; при встрёчѣ же другой средины свётовые лучи измёняють направленіе и подвергаются отраженію, преломленію и разсёнванію. Когда лучи свёта падають на какое-нибудь физическое тёло, то, вообще, одна часть ихъ отражается оть его поверхности по извёстнымъ законамъ, другая преломляется и проникаеть внутрь тёла и, наконецъ, третья разспивается, т. е. разбрасывается по всёмъ направленіямъ. Смотря по свойству поверхности и внутреннему строенію тёлъ, лучи свёта оть однихъ преимущественно отражаются, въ другихъ — преломляются, третьими — почти исключительно разсёнваются.

По отношенію къ лучамъ свъта всъ физическія тъла дълятся на прозрачныя, пропускающія черезъ себя эти лучи, и непрозрачныя — не пропускающія ихъ. Если непрозрачное тъло твердо и отлично отшлифовано, то оно преимущественно отражаетъ падающіе на него лучи по извъстнымъ законамъ и называется зеркаломъ. Если же тъло мягко или имъетъ шеро-

ховатую поверхность, то оно преимущественно разстиваеть падающіе на него лучи во вст стороны; эти разстянные лучи и образують тоть свть, благодаря которому мы видимъ темные предметы, не испускающіе собственнаго свта.

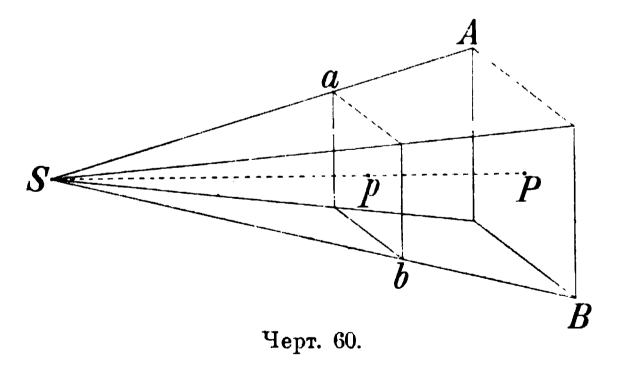
Свътящіяся тъла или такъ называемые источники свъта испускають либо однородные лучи, т. е. лучи одного цвъта, либо лучи всевозможныхъ цвътовъ, совокупность которыхъ производить впечатление былаго цвыта. Темныя непрозрачныя тыла, освъщаемыя однороднымъ свътомъ, имъютъ цвъть освъщающихъ ихъ лучей, освъщенныя же бълымъ свътомъ представляются во всемъ разнообразіи своихъ цвътовъ, смотря по тому, какіе именно лучи они способны преимущественно отражать; темныя тела, не способныя отражать и разсвивать лучи, кажутся черными. Подобнымъ образомъ прозрачныя тъла пропускають или лучи всевозможныхъ цветовъ и кажутся безцветными, или же пропускають только лучи опредъленнаго цвъта и представляются окрашенными. Въ природъ нътъ ни абсолютно прозрачныхъ, ни абсолютно непрозрачныхъ тълъ: толстые слои стекла и воды пропускають очень мало свъта, весьма тонкія пластинки золота оказываются прозрачными.

Скорость распространенія свъта была опредълена впервые датскимъ астрономомъ Ремеромъ (1644-1710) въ 1675 году; онь вывель ее изъ наблюдени временъ затмени спутниковъ Юпитера. Впослъдствіи англійскій астрономъ *Брадлей* (1692—1762) объясниль не міновеннымъ распространеніемъ свъта уклоненіе направленій, по которымъ кажутся намъ, съ движущейся Земли, небесныя свътила; по величинъ этого уклоненія, названнаго имъ аберраціей, Брадлей въ 1727 г. опредълиль скорость свъта. Непосредственныя измъренія скорости свъта на земной поверхности произведены лишь въ новъйшее время французскими физиками  $\Phi_{\mu\beta\rho}$  (1819—1896) въ 1849 г. и  $\Phi_{\mu\kappa\rho}$  (1819—1868) въ 1850 г. Первый пользовался приборомъ съ зубчатымъ колесомъ (принципъ затменій), а второй — вращающимся зеркаломъ (принципъ отклоненій). Въ послъднее время эти опредъленія достигли весьма большой точности: по выводамъ американскихъ астрономовъ Ньюкомба и Майкельсона въ 1882 г. свъть пробъгаеть въ эфиръ междупланетнато пространства 299 860 километровъ (около 281 000 версть) въ секунду. Опытами доказано, что въ прозрачныхъ тълахъ земной поверхности свътъ распространяется медленнъе, однако все же

съ такою огромною скоростью, что на земныхъ разстояніяхъ можно считать распространеніе свъта мгновеннымъ.

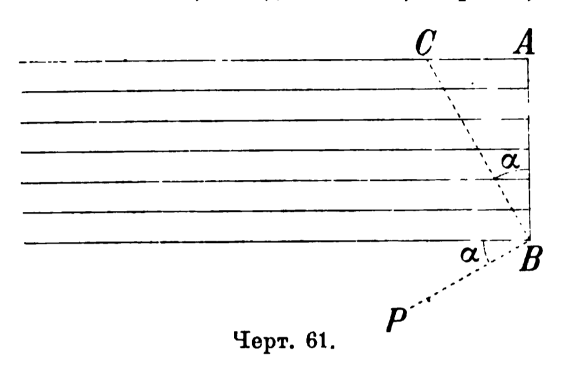
Сущность свётовыхъ лучей неизвёстна. Знаменитый Hbio-/Newton) тонь (1642-1727) предложиль, а последователи его развили, такъ называемую гипотезу истеченія, по которой світь признавался частицами невъсомаго вещества, выбрасываемыми свътящимися тълами. Въ настоящее время эта гипотеза совершенно оставлена, и ученые держатся гипотезы волнообразнаго колебанія эфира. По этой гипотезь, предложенной голландскимъ астрономомъ Гюйгенсомъ (1629—1695) и подробно разработанной англійскимъ ученымъ Юнгомъ (1773—1829) и французскимъ физикомъ Френелемъ (1788—1827), міровое пространство и промежутки между частицами всѣхъ тѣлъ природы заполнены невъсомою и чрезвычайно упругою средой — эфиромъ; колебанія этой-то среды и ощущаются органами зрънія. Родъ движенія частиць эфира въ точности неизвъстенъ, но вообще каждая частица описываеть эллипсы около положенія равновъсія, и движеніе передается посл'єдовательно отъ одной частицы къ другой. Скорость распространенія колебаній въ свободномъ эфиръ междупланетнаго пространства одинакова для всёхъ лучей; въ эфиръ же, заполняющемъ промежутки между частицами прозрачныхъ тёлъ, она зависить отъ цвёта свётового луча.

Яркостью освъщенія какого-нибудь тёла называется количество свёта, приходящееся на единицу его поверхности. Яр-



кость обратно-пропорціональна квадрату разстоянія отъ источника свѣта и прямо-пропорціональна косинусу угла, образуемаго направленіємъ свѣтовыхъ лучей съ нормалью къ освѣщаемой поверхности. Если ab и AB (черт. 60) двѣ плоскости,

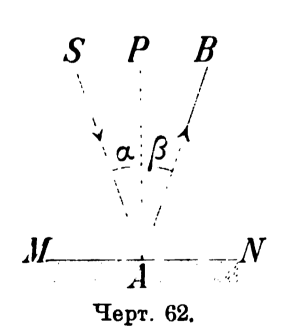
пересъкающія ребра того-же многограннаго угла SAB, то объ онъ порознь освъщаются тымь же количествомы лучей, но площади ихъ относятся, какъ квадраты ихъ разстояній оты источника свъта S; слъдовательно, обратно, отношеніе количества



свъта на единицу площади плоскостей ав и AB равно отношенію SP<sup>2</sup>:Sp<sup>2</sup>. Подобнымъже образомълегко видъть, что отношеніе площадей AB и BC (черт. 61), освъщаемыхъ тъмъ же количествомъ лучей, равно соз а, и, слъдовательно, въ томъ же

отношеніи будуть и количества лучей на единицу площадей CB и AB. При прохожденіи свъта чрезь воздухь и вообще чрезь всякую прозрачную средину часть лучей поглощается, такъ что вышеприведенные законы върны только для пустоты.

34. Отраженіе свъта. Пусть лучь свъта SA (черт. 62) встръчаеть плоское зеркало MN въ точкъ A, называемой точкою

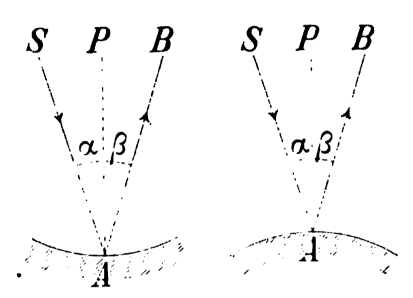


 $na\partial enis$ ; послѣ отраженія оть зеркала лучь приметь другое направленіе AB. Лучь SA называется  $na\partial a iouu u m b$ , а лучь AB — отраженнымь; уголь  $SAP = \alpha$ , составляемый падающимь лучемь съ перпендикуляромь AP, возставленнымь къ зеркалу въ точкѣ паденія, называется угломь  $na\partial enis$ , а уголь  $PAB = \beta$ , составляемый отраженнымь лучемь съ тѣмъ же перпендикуляромь — угломъ отраженія. Если зеркало не плоское,

а кривое, вогнутое или выпуклое (черт. 63), то подъ перпендикуляромъ къ зеркалу въ точкъ паденія разумъють нормаль 1Р къ поверхности, т. е. перпендикуляръ къ плоскости, касательной къ поверхности въ точкъ паденія. Въ частности, если зеркало отшлифовано по поверхности шара (сферическое зеркало), то нормалью будеть, очевидно, радіусъ шара, проведенный въточкъ паденія свътового луча.

Отраженіе свёта отъ плоских и кривых зеркаль совершается по слёдующимь законамь, открытымь знаменитымь геометромь древности Эвклидомь (300 л. до Р. Х.): 1) лучи падающій и отраженный находятся въ одной плоскости съ перпендикуляромь, возставленнымь къ зеркалу въ точкѣ паденія, и 2) уголъ отраженія равняется углу паденія. На чертежахъ 62 и 63 уголь фравень углу β.

Сила свъта отраженнаго луча всегда меньше силы свъта луча падающаго, и потеря свъта зависить какъ отъ угла паденія, такъ и отъ свойствъ и состава зеркала. Тщательно отшлифованныя металлическія зеркала при измѣненіи угла паденія отъ 0° до 90° отражають отъ 60°/0 до 100°/0 падающихъ лучей, но они скоро тускнѣють,



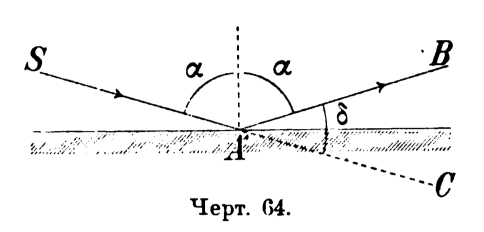
Черт. 63.

и потому чаще пользуются стеклянными зеркалами съ наведенною сзади ртутною амальтамой. Стекло, вода и другія тёла отражають меньше лучей. Въ нижеслёдующей таблицё приведено количество отраженныхълучей оть нёкоторыхъ тёлъ при разныхъ углахъ паденія. Количество падающихълучей принято за единицу.

	Углы паденія.	Стекло.	Вода.	Стекл. зеркало.	
l	o <sup>c</sup>	0.05	0.018	0'770	
Ì	15	0.040	0.018	0.485	
i	30	0.084	0.013	0'210	
ı	45	0.140	0.030	0.112	
	60	0.501	0,100	0'075	
	75	0.314	0.240	0.040	

Въ топографическихъ инструментахъ и другихъ научныхъ приборахъ пользуются явленіемъ отраженія для поворачиванія свътовыхъ лучей на извъстный уголъ. Зная законы отраженія, нетрудно вычислить въ каждомъ частномъ случать тотъ уголъ, на который отклонится лучъ свъта послъ отраженія отъ одного или нъсколькихъ зеркалъ.

Изъ чертежа 64 легко видѣть, что лучъ SA послѣ отраженія оть одного зеркала въ точкѣ A пойдеть по направленію AB, составляющему съ прежнимъ (AC) уголъ  $BAC = \delta$ , называемый угломъ отклоненія. Если уголъ паденія означимъ черезъ  $\alpha$ , то



для угла отклоненія получимъ слъдующую формулу:

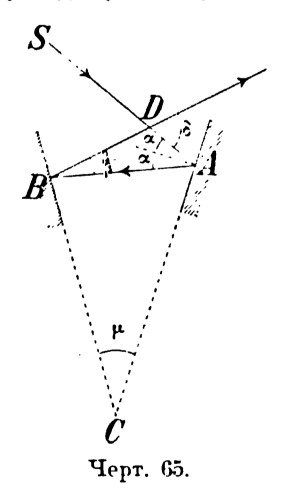
$$\delta = 180^{\circ} - 2\alpha \quad (11)$$

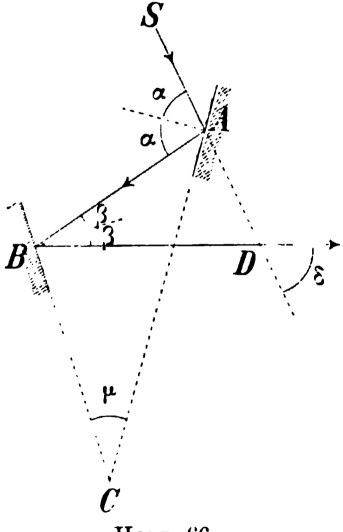
Напримъръ, при углъ паденія  $\alpha = 45^{\circ}$ , уголъ от-клоненія  $\delta$  выходить  $90^{\circ}$ , и, слъдовательно, наобо-

роть, если требуется повернуть лучь на 90°, то зеркало должно быть поставлено такъ, чтобы уголъ паденія луча быль 45°.

На черт. 65 и 66 показаны отраженія луча послѣдовательно

оть двухъ плоскихъ зеркалъ A и B, наклоненныхъ другъ къ другу подъ угломъ  $\mu$ . Если на-





Черт. 66.

звать углы паденія и отраженія оть перваго зеркала черезь α, а оть второго черезь β, то получается:

Для чертежа 65:

Пзъ 
$$\triangle$$
-ка  $ABD$  ....  $\delta = 2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta)$ 

Изъ 
$$\triangle$$
-ка  $ABC \dots \mu = (90^{\circ} + \alpha) - (90^{\circ} - \beta) = \alpha + \beta$ 

Откуда 
$$\delta = 2\mu$$
 (12)

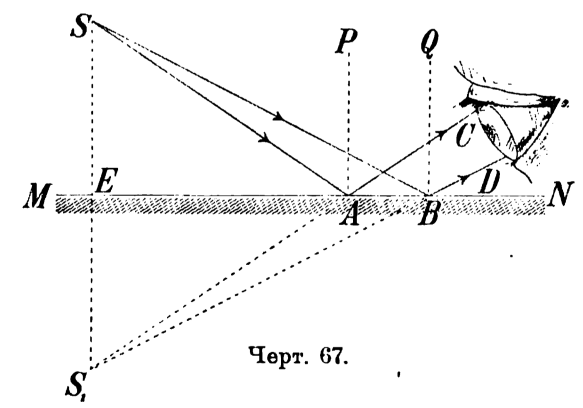
Для чертежа 66:

Изъ 
$$\triangle$$
-ка  $ABD$  ....  $\delta = 2\alpha - 2\beta = 2 \ (\alpha - \beta)$ 
Изъ  $\triangle$ -ка  $ABC$  ....  $\mu = (90^\circ + \alpha) - (90 + \beta) = \alpha - \beta$ 
Откуда  $\delta = 2\mu$ 

Итакъ, уголъ отклоненія луча, послѣдовательно отраженнаго оть двухъ плоскихъ зеркаль, равенъ удвоенному углу между зеркалами и вовсе не зависить отъ угловъ паденія на самыя зеркала. Если оба зеркала неподвижно укрѣплены въ одной общей оправѣ, то отъ покачиванія оправы направленіе дважды отраженнаго луча не измѣняется. Это весьма замѣчательное свойство двукратнаго отраженія имѣетъ обширное примѣненіе въ приборахъ, которыми наблюдають съ руки, безъ установки ихъ на штативы или треноги.

35. Плоскія зеркала. Если отшлифованная поверхность представляеть плоскость, то зеркало называется плоскимъ. Пусть

на такое зеркало MN (черт. 67) падають лучи оть свътящейся точки S, и глазъ наблюдателя помъщенъ такъ, что въ него проникають лучи послъ отраженія оть зеркала. Для простоты разсмотримъ только два луча SAC и SBD; глазъ, подъ впечатлъніемъ расходящихся лучей AC и BD, увилучей AC и B



дить свётящуюся точку на пересёченіи ихъ продолженій въточкі  $S_1$ , которая называется изображеніемъ точки S. Для опредёленія положенія точки  $S_1$  разсмотримъ сперва треугольники SAB и  $S_1AB$ ; у нихъ сторона AB общая, затёмъ на основаніи равенства угловъ SAP и PAC имбемъ:

$$\angle SAM = \angle CAN = \angle MAS_1$$

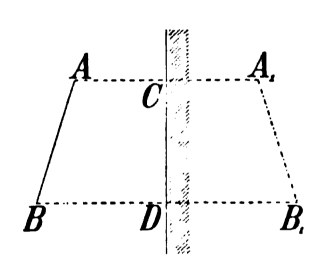
слѣдовательно, какъ дополненія равныхъ угловъ до 180°,  $\angle SAB = \angle S_1AB$ . Далѣе, вслѣдствіе равенства угловъ SBQ и QBD имѣемъ:

$$\angle SBA = \angle DBN = \angle ABS_1$$

Такимъ образомъ треугольники SAB и  $S_1AB$ , какъ имѣющіе общую сторону и по два соотвѣтственно равныхъ угла, равны, почему и сторона SA равна сторонѣ  $S_1A$ . Соединивъ теперь точки S и  $S_1$  прямою  $SS_1$ , получимъ новые треугольники SEA и  $S_1EA$ , въ которыхъ по доказанному  $SA = S_1A$  и  $\angle SAE = \angle S_1AE$ ; кромѣ того сторона EA общая. Слѣдовательно, эти треугольники, какъ имѣющіе по двѣ равныхъ стороны и по равному углу, заключенному между ними, тоже равны, откуда:

$$SE = S_1E$$
 is  $\angle SEA = \angle S_1EA = 90^\circ$ 

Такимъ же образомъ легко доказать, что и всякій третій лучь, вышедшій изъ свътящейся точки S, послъ отраженія отъ зеркала, казался бы исходящимъ изъ точки  $S_1$ , такъ что, во-



Черт. 68.

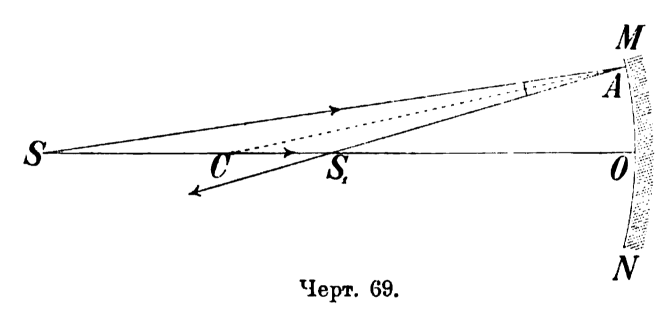
обще: изображеніе точки въ плоскомъ зеркалѣ лежить на перпендикулярѣ, опущенномъ изъ этой точки на зеркало, и на такомъ же разстояніи за зеркаломъ, на какомъ точка находится передъ зеркаломъ.

Зная положеніе изображенія одной точки, легко построить изображеніе цѣлаго предмета, разсматривая его, какъ совокупность многихъ точекъ. Напримъръ, для построенія изображенія

прямой AB (черт. 68) должно построить изображенія ея концовь A и B; для этого опустимь изь A и B перпендикуляры AC и BD на зеркало и отложимь на ихъ продолженіяхь отрѣзки  $CA_1 = AC$  и  $DB_1 = BD$ ; соединивь полученныя точки  $A_1$  и  $B_1$  прямою  $A_1B_1$ , получимь изображеніе разсматриваемой прямой AB. Не трудно видѣть, что изображеніе предмета въ плоскомь зеркалѣ равно самому предмету; но оно всегда расположено только симметрично относительно зеркала, т. е., не смотря на равенство, не можеть быть совмѣщено съ предметомъ.

36. Сферическія зеркала. Если зеркало представляеть часть шаровой поверхности, то оно называется сферическимъ; смотря

по тому, отшлифована ли поверхность, обращенная къ центру шара, или противоположная, различають зеркала вогнутыя и выпуклыя. Діаметръ свободной зеркальной поверхности называется отверстієм веркала. Разсмотримъ отраженіе лучей свѣта оть вогнутаго сферическаго зеркала MN (черт. 69), допустивъ, что отверстіе его очень мало по сравненію съ радіусомъ OC его сферической поверхности. Прямая, соединяющая середину зеркала O съ его центромъ C, называется главною оптическою осью зеркала. Положимъ, что свѣтящаяся точка S находится на главной оптической оси. Лучъ SO, какъ идущій черезъ центръ C, т. е. по направленію радіуса зеркала, отразится по тому же направленію OC; всякій же другой лучъ SA отразится



по прямой  $AS_1$  такъ, что уголъ отраженія  $CAS_1$  будеть равенъ углу паденія SAC. Въ точкі  $S_1$  пересіченія отраженныхъ лучей  $OS_1$  и  $AS_1$  світь усилится. Докажемъ, что черезъ эту же точку пройдуть и всі прочіе отраженные оть зеркала лучи, такъ что  $S_1$  будеть изображеніемъ світящейся точки S. Изъ треугольника  $SAS_1$ , въ которомъ уголь A ділится прямою AC пополамъ, имітемъ:

$$SA: S_1A = SC: CS_1$$

Такъ какъ разм $\bar{x}$ ры зеркала очень малы по сравненію съ радіусомъ R его сферической поверхности, то можно положить:

$$SA = SO = d$$
 (разстояніе свътящейся точки оть зеркала)  $S_1A = S_1O = f$  (разстояніе изображенія оть зеркала)

Подставивъ эти значенія въ предыдущую пропорцію, получимъ:

$$d: f = (d - R): (R - f)$$

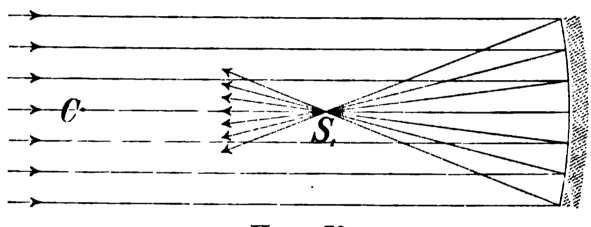
откуда, послъ перемноженія крайнихъ и среднихъ членовъ и

раздъленія объихъ частей равенства на произведеніе d.f.R, получимъ, наконецъ:

 $\frac{\mathrm{I}}{d} + \frac{\mathrm{I}}{f} = \frac{2}{R} \tag{13}$ 

Изъ этой формулы видно, что разстояніе изображенія отъ зеркала (величина f) зависить только отъ разстоянія свътящейся точки (d) и радіуса зеркала (R), и потому всъ прочіе лучи, вышедшіе изъ S, послѣ отраженія отъ зеркала MN пересъкуть главную оптическую ось въ той-же точкѣ  $S_1$ , которая и представляеть изображеніе точки S; она называется иногда фокусомъ лучей.

Величины d и f входять въ формулу (13) симметрично. такъ что, если бы свътящаяся точка была въ  $S_1$  (черт. 69), то



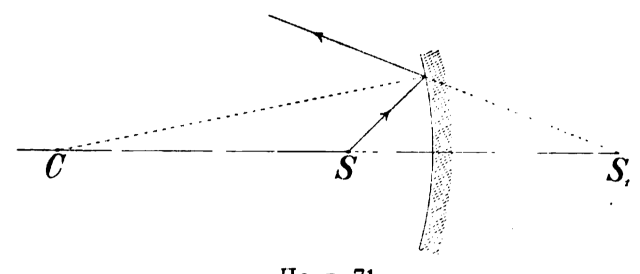
Черт. 70.

ея изображение оказалось бы въ S; воть почему точки S и S, называются вмъстъ сопряженными фокусами.

Если предположить, что свътящаяся точка, оставаясь на главной оптической оси, удалилась на безконечное разстояніе, то, полагая въ формуль (13)  $d=\infty$ , получимъ  $f=\frac{R}{2}$ , т. е. лучи, параллельно падающіе на вогнутое сферическое зеркало, собираются въ точкъ  $S_1$  (черт. 70), находящейся на серединъ радіуса; ее называють главнымъ фокусомъ зеркала. Означивъ это частное значеніе f буквой F и подставляя въ формулу (13) вмъсто  $\frac{2}{R}$  величину  $\frac{1}{F}$ , получимъ:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} \tag{14}$$

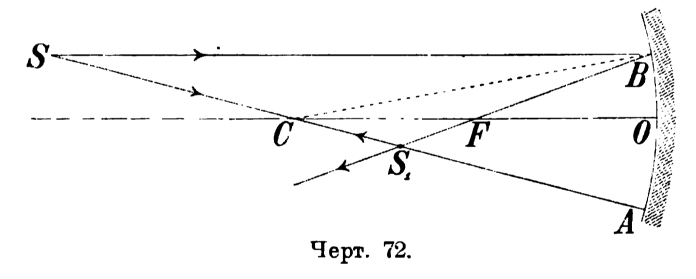
Эта легко запоминаемая основная формула оптики, выведенная впервые англійскимъ философомъ *Роджеромъ Бэкономъ* (1214—1294), даетъ возможность опредълять положеніе изображенія во всъхъ частныхъ случаяхъ. Подставляя вмъсто *d* разныя величины отъ  $d=\infty$  до d=R, будемъ получать для f разныя значенія отъ f=F до f=R; если d будеть уменьшаться отъ d=R до d=F, то f начнеть увеличиваться оть f=R до  $f=\infty$ , такъ что, когда свѣтящаяся точка находится въ главномъ фокусѣ  $S_1$  (черт. 70), то лучи послѣ отраженія оть зеркала идуть параллельно главной оптической оси; если-же



Черт. 71.

d меньше F, то для f получаются отрицательныя величины, и лучи, послъ отраженія оть зеркала, расходятся, а продолженія ихъ пересъкаются за зеркаломъ, въ точкъ  $S_1$  (черт. 71).

Когда изображеніе свътящейся точки получается передъ зеркаломъ, то его можно принять на бумагу, и оно называется дый-

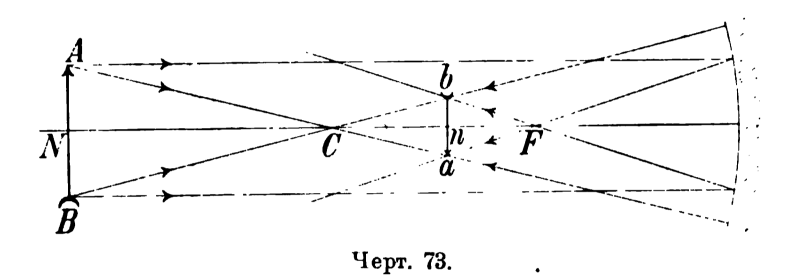


ствительнымь, потому что отраженные лучи дъйствительно пересъкаются между собой; когда-же изображеніе получается за зеркаломь, то отраженные лучи на самомь дълъ не пересъкаются, а только кажутся исходящими изъ одной точки за зеркаломь, и самое изображеніе называется мнимымь.

Если свътящаяся точка находится не на главной оптической оси, а гдъ-нибудь въ сторонъ, въ S (черт. 72), то, проведя изъ нея черезъ центръ зеркала C прямую SC, получимъ такъ называемую nofouhyю ось, обладающую всъми свойствами глав-

ной. Лучь SCA отразится по тому же направленію, а лучь SB, параллельный главной оси CO, послѣ отраженія оть зеркала пройдеть черезь главный фокусь F и пересѣчеть побочную ось въ точкѣ  $S_1$ , которая и будеть изображеніемъ свѣтящейся точки S. Примѣнивъ къ треугольнику  $SBS_1$  тѣ-же разсужденія, которыя были развиты для треугольника  $SAS_1$  чертежа 69, легко убѣдиться, что разстоянія свѣтящейся точки и ен изображенія на побочной оси связаны тою же формулой (14), что и разстоянія на главной оси.

Зная, какъ строится изображеніе одной точки, не трудно построить и изображеніе въ зеркалѣ цѣлаго предмета. Для этого



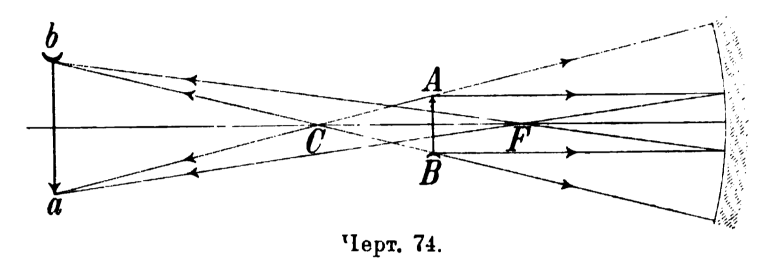
строять изображенія крайнихь точекь и соединяють ихъ прямыми или кривыми линіями.

Изъ каждой точки предмета достаточно проводить лишь по два луча: одинъ черезъ центръ зеркала (побочную ось), отражающійся по тому же направленію, другой—параллельно главной оптической оси, проходящій послѣ отраженія черезъ главный фокусъ. Если размѣры предмета больше размѣровъ зеркала, то вмѣсто луча, параллельнаго главной оси, должно проводить лучъ черезъ главный фокусъ; онъ отразится по прямой, параллельной главной оси зеркала. Для построенія изображеній можно разсматривать и продолженіе зеркала.

Если предметь находится за центромъ зеркала (черт. 73), то изображение получается между центромъ и главнымъ фокусомъ и притомъ дъйствительное, обратное и уменьшенное; если предметь находится между центромъ и главнымъ фокусомъ зеркала (черт. 74), то изображение получается за центромъ, тоже дъйствительное и обратное, но увеличенное; если предметь находится между главнымъ фокусомъ и зеркаломъ (черт. 75), то изображение получается за зеркаломъ, т. е. выходить мнимое,

но зато прямое и увеличенное; если предметь находится въ главномъ фокусъ, то лучи отъ каждой его точки, послъ отраженія отъ зеркала пойдуть по параллельнымъ направленіямъ, и изображеніе не получается вовсе.

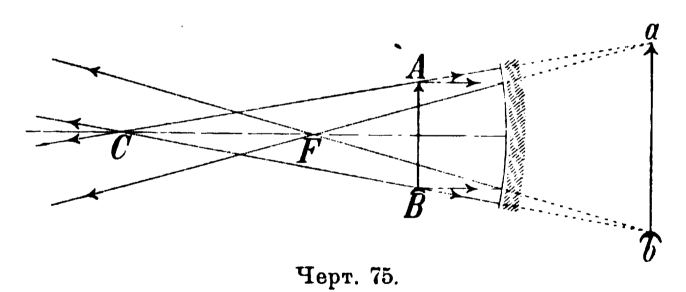
Чтобы найти отношеніе G величины изображенія къ величинь самого предмета, разсмотримъ черт. 73. Изъ подобія тре-



угольниковъ abC и ABC, пользуясь предыдущими обозначеніями, получаемъ:

$$G = \frac{ab}{AB} = \frac{Cn}{NC} = \frac{R-f}{d-R} = \frac{2F-f}{d-2F}$$

отсюда, исключая на основаніи формулы (14) поочередно вели-



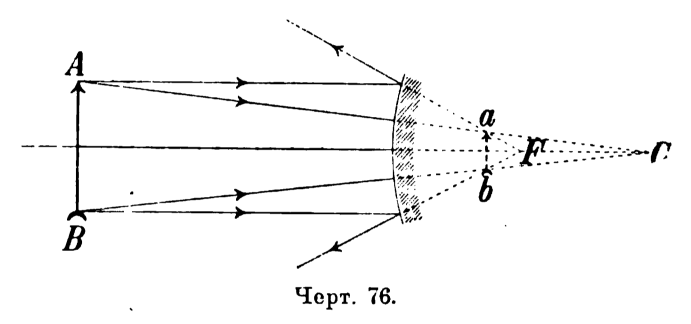
чины f, d и F, получимъ слъдующія три выраженія для искомаго отношенія:

$$G = \frac{F}{d - F} = \frac{f - F}{F} = \frac{f}{d}$$
 (15)

Такимъ образомъ (какъ, впрочемъ, видно и изъ чертежей), если d > f, т. е. если предметъ отстоитъ отъ зеркала дальше своего изображенія, то изображеніе меньше предмета, если же d < f, т. е. если предметъ ближе къ зеркалу, чѣмъ его изображеніе, то изображеніе больше предмета. Мнимое изображеніе въ вогнутомъ зеркалѣ всегда больше самого предмета.

Формулы (14) и (15), выведенныя для вогнутаго зеркала, примѣнимы и для выпуклыхъ, только въ нихъ радіусъ R=2F должно считать величиной отрицательною. Изображеніе въ выпукломъ зеркалѣ (черт. 76) всегда мнимое, прямое и уменьшенное; впрочемъ, мнимыя изображенія во всякомъ зеркалѣ прямыя, а дѣйствительныя всегда обратныя.

Зная законы отраженія свътовыхь лучей въ плоскихъ, вогнутыхъ и выпуклыхъ зеркалахъ, легко строить изображенія въ зеркалахъ цилиндрическихъ и коническихъ, которыя въ одномъ съченіи представляють плоское зеркало, а въ другомъ—вогнутое или выпуклое; изображенія въ такихъ зеркалахъ въ одномъ

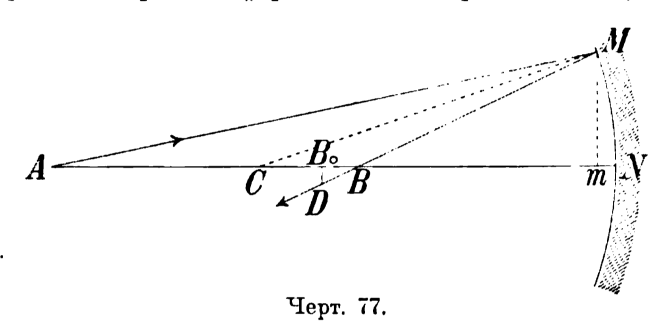


направленіи сохраняють разм'єры предмета, а по другимъ оказываются увеличенными или уменьшенными, такъ что, вообще, они искажаются; этимъ пользуются для изготовленія н'єкоторыхъ оптическихъ приборовъ и игрущекъ.

37. Сферическая аберрація зеркаль. Формула (14), показывающая, что лучи, вышедшіе изь одной точки, посль отраженія оть сферическаго зеркала собираются опять въ одной точкъ (фокусъ), выведена въ предположеніи, что отношеніе радіуса свободнаго отверстія зеркала къ радіусу его сферической поверхности безконечно мало. Если это отношеніе—величина конечная, то лучи свъта, вышедшіе изъ одной точки, посль отраженія оть разныхъ мъсть сферическаго зеркала не сходятся въ одной точкъ, а своими пересъченіями образують свътовую поверхность, называемую каустическою, причемъ самое свътлое мъсто этой поверхности лежить въ фокусъ. Если отверстіе зеркала не очень значительно по сравненію съ радіусомъ его сферической поверхности, то можно допустить, что каждая точка предмета дасть въ изображеніи небольшой кружокъ; кружки

оть разныхъ точекъ предмета, захватывая другь друга, производять неясность изображенія, называемую сферическою аберраціей. Различають продольную сферическую аберрацію, т. е. разстояніе фокуса центральныхъ лучей отъ фокуса лучей, падающихъ на края зеркала, и аберрацію поперечную или длину перпендикуляра, возставленнаго къ главной оптической оси зеркала въ фокусѣ центральныхъ лучей до встрѣчи съ лучами, отраженными отъ краевъ зеркала.

Чтобы опредълить величину продольной сферической аберраціи, выведемь болье точнымь образомь положеніе изображенія. Лучь, вышедшій изъ свътящейся точки А (черт. 77) и прошедшій чрезь центръ С сферической поверхности МN, падаеть



на зеркало по направленію его радіуса и отразится по тому же направленію NA; для построенія же пути луча AM, упавшаго на другую точку зеркала M, проведемъ прямую MB, составляющую съ радіусомъ CM уголъ отраженія CMB, равный углу паденія AMC. Изъ треугольника AMB съ биссектрисою MC имѣемъ:

$$AM:MB=AC:CB$$
 откуда  $AM\cdot CB=MB\cdot AC$  (a)

Означивъ разстояніе свътящейся точки отъ зеркала, т. е. длину AN, черезъ d, разстояніе изображенія ея отъ зеркала, т. е. длину BN, черезъ f, радіусъ сферической поверхности зеркала черезъ R, а удаленіе Mm точки паденія бокового луча на зеркало отъ оси AN черезъ  $\rho$ , изъ прямоугольнаго треугольника AMm имѣемъ:

$$AM = \sqrt{\left(d - \frac{\rho^2}{2R}\right)^2 + \rho^2} = \sqrt{d^2 - \frac{d\rho^2}{R} + \frac{\rho^4}{4R^2} + \rho^2}$$

Такъ какъ отверстіе зеркала всегда очень мало по сравненію съ радіусомъ его сферической поверхности, то величиною  $\frac{\rho^4}{A\,R^2}$  можно пренебречь, и потому будетъ просто:

$$AM = d\sqrt{1 - \frac{\rho^2 (a - R)}{d^2 R}}$$

Примънивъ разложеніе корня по формуль бинома Ньютона и пренебрегая членами съ высшими степенями р<sup>2</sup>, получимъ окончательно:

$$AM = d - \frac{\rho^2 (d - R)}{2 dR} \tag{\beta}$$

Подобнымъ же образомъ изъ прямоугольнаго треугольника BMm имѣемъ:

$$MB = \sqrt{\left(f - \frac{\rho^{2}}{2R}\right)^{2} + \rho^{2}} = f \sqrt{1 - \frac{\rho^{2}(f - R)}{f^{2}R}}$$

$$MB = f - \frac{\rho^{2}(f - R)}{2fR}$$
(7)

ИЛИ

Наконецъ изъ чертежа 77 видно непосредственно, что

$$CB = R - f \text{ if } AC = d - R \tag{6}$$

Вставлия значенія отдъльныхъ множителей изъ выраженій  $(\beta)$ ,  $(\gamma)$  и  $(\delta)$  въ  $(\alpha)$ , получаемъ:

$$\left(d - \frac{\rho^2 (d - R)}{2 dR}\right) (R - f) = \left(f - \frac{\rho^2 (f - R)}{2 fR}\right) (d - R)$$

или

$$d(R-f) - \frac{\rho^2(d-R)(R-f)}{2dR} = f(d-R) + \frac{\rho^2(d-R)(R-f)}{2fR} \quad (p)$$

Называя фокусное разстояніе центральныхъ лучей черезъ $f_0$ , на основаніи формулы (13) им $\xi$ емъ:

$$d(R - f_0) = f_0(d - R)$$
 (q)

Вычитая (q) изъ (p) и означая разность  $f - f_0$ , которая и представляеть величину продольной сферической аберраціи (отръзокъ  $B_0$  B), буквою a, получаемъ:

$$da + \frac{\rho^2 (d - R)(R - f)}{2 dR} = -(d - R)a - \frac{\rho^2 (d - R)(R - f)}{2 fR}$$

или

$$(2d-R) a = -\frac{\rho^2 (d-R) (R-f)}{2R} \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{f}\right)$$

подставляя сюда изъ формулы (13):

$$f = \frac{dR}{2d - R} \quad \text{if} \quad \frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{2}{R}$$

послъ простыхъ преобразованій получаемъ, наконецъ:

$$a = -\frac{\rho^2 (d-R)^2}{R(2d-R)^2} \tag{A}$$

Знакъ — показываеть, что f всегда меньше  $f_0$ , т. е. что боковые лучи послъ отраженія отъ зеркала пересъкають главную оптическую ось ближе къ зеркалу, чъмъ центральные.

Чтобы получить величину поперечной сферической аберраціи, вообразимъ черезъ точку  $B_{\rm o}$ , фокусъ центральныхъ лучей, плоскость, перпендикулярную къ главной оптической оси; мърою поперечной сферической аберраціи служить радіусъ свътлаго кружка въ фокуст  $B_{\rm o}$ , т. е. величина отръзка  $B_{\rm o}$  D=b; изъ подобія треугольниковъ  $B_{\rm o}DB$  и mMB имѣемъ:

$$\frac{b}{a} = \frac{\rho}{f}$$
 или  $b = a \cdot \frac{\rho}{f}$ 

откуда, пользуясь формулами (A) и (13), получаемъ:

$$b = -\frac{\rho^3 (d-R)^2}{dR^2 (2d-R)} \tag{B}$$

Для пучка параллельныхъ лучей (когда  $d=\infty$ ) формулы (A) и (B) принимаютъ болѣе простой видъ; раздѣляя предварительно числителей и знаменателей на  $d^2$ , подставляя  $d=\infty$  и припоминая, что R=2F, получимъ для этого случая:

Продольная сферическая аберрація 
$$=-\frac{\rho^2}{8F}$$
Поперечная сферическая аберрація  $=-\frac{\rho^3}{8F^2}$ 

Выведенныя формулы показывають, что сферическая аберрація возрастаєть съ увеличеніемъ радіуса свободнаго отверстія веркала и съ уменьшеніемъ его главнаго фокуснаго разстоянія. На отчетливость изображенія особенно вредное вліяніе имѣеть поперечная сферическая аберрація; она прямо-пропорціональна кубу отверстія зеркала и обратно-пропорціональна квадрату его главнаго фокуснаго разстоянія, и потому для уменьшенія сферической аберраціи надо брать зеркала съ малымъ отверстіемъ и большимъ радіусомъ сферической поверхности. Вообще угло-

вое отверстве зеркала, т. е. уголъ, подъ которымъ видно зеркало изъ центра его сферической поверхности, стараются дълать возможно малымъ, не болъ  $5^{\circ}-6^{\circ}$ .

Необходимо еще замътить, что сферическая аберрація искажаеть и видъ изображенія: напримъръ, изображеніе плоскаго предмета въ вогнутомъ зеркалъ является не плоскимъ, а слегка выпуклымъ къ зеркалу.

Основываясь на извъстномъ свойствъ коническихъ съченій, что углы, составляемые касательною съ радіусами-векторами точки касанія, равны, можно было бы дълать зеркала, свободныя отъ сферической аберраціи, но наготовленіе зеркалъ въ видъ эллипсоидовъ и гиперболоидовъ вращенія весьма затруднительно. Пользуются лишь зеркалами параболическими, которыя собираютъ пучекъ параллельныхъ лучей въ одной точкъ или, наобороть, отражають по параллельнымъ направленіямъ лучи источника свъта, помъщеннаго въ фокусъ параболоида вращенія. Первый случай примъняется въ рефлекторахъ (§ 61), а второй—въ реверберахъ, т. е. фонаряхъ, посылающихъ лучи по параллельнымъ направленіямъ на весьма большія разстоннія почти безъ ослабленія силы свъта.

38. Предопленіе світа. При переходії изъ одной прозрачной средины въ другую лучь світа, вообще, изміняеть свое напра-

 $S_{i}$ 

Черт, 78.

M

вленіе, преломлиется; самое явленіе называется преломленіем в свівта. Пусть лучь S.1 (черт. 78) встрітиль плоскость MN, раздівляющую двів прозрачныя средины, віз точків A, называемой точкою паденія; отсюда онь пойдеть по нівкоторому другому направленію AB. Лучь SA называется падающимь, а лучь AB — преломленнымь. Уголь SAP = i, составляемый падающимь лучемь съ перпендикуляромь AP, возставленнымь къ плоскости MN въ точків паденія, называется угломь паденія, а уголь BAQ = r, составляемый преломленнымь лучемь съ тімь

же перпендикуляромъ  $AQ \leftarrow yellowъ преломленія.$  Если двѣ прозрачныя средины раздѣлены не плоскостью, а кривою поверхностью (черт. 79), то подъ перпендикуляромъ къ ней разу-

м'тьютъ нормаль AP, т. е. перпендикуляръ къ плоскости, касающейся поверхности въ точкъ паденія. Для шаровой поверхности нормали суть ея радіусы.

Предомленіе свъта совершается по слъдующимъ законамъ, открытымъ почти одновременно въ началъ XVII въка голланд-

скимъ геодезистомъ Спелліусоль (1591—1626) и французскимъ философомъ Декартомъ (1596—1650): 1) лучи падающій и преломленный лежать въ одной плоскости съ перпендикуляромъ въ точкъ паденія къ поверхности, раздъляющей прозрачныя средины, и 2) синусы угловъ паденія и преломленія находятся въ постоянномъ отношеніи, называемомъ показа-

$$S \stackrel{P}{:}$$

телемъ преломленія. Этоть посл'єдній законъ выражается формулой:

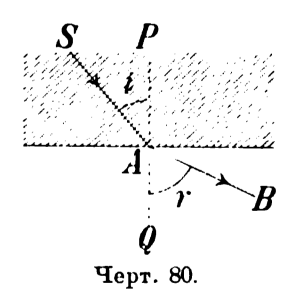
 $\frac{\sin i}{\sin r} = u \tag{17}$ 

въ которой i и r—углы паденія и преломленія, а n—показатель преломленія. Изъ формулы (17) видно, что при i=0 r тоже =0, т. е. лучъ, падающій перпендикулярно къ поверхности, раздѣляющей двѣ прозрачныя средины, проходитъ безъ преломленія. Во всѣхъ другихъ случаяхъ уголъ преломленія не равенъ углу паденія. Французскій математикъ Ферма (1608—1665) показалъ въ 1639 г., что законы преломленія (и отраженія) свѣта отвѣчаютъ началу скорѣйшаго пути, т. е. наименьшее время, потребное для прохожденія свѣта изъ точки S (черт. 78) въ точку B, оказывается по ломаной SAB, удовлетворяющей формулѣ (17), а не по прямой SB.

Если лучъ свёта входить изъ пустоты въ какую-нибудь прозрачную средину, то постоянное отношеніе синусовъ угловъ паденія и преломленія называется абсолютным показатели преломленія; такъ какъ въ этомъ случав уголь преломленія вообще меньше угла паденія, то абсолютные показатели преломленія для всёхъ прозрачныхъ срединъ больше единицы. Въ нижеслёдующей таблицъ приведены абсолютные показатели преломленія и удёльные въса разныхъ тълъ.

	Названія тълъ.	11	Удъльные въса или плотности.	Предъльные углы.
સં	(Алмавъ	2.47	3.2	23°53′
rtua.	Гранатъ	. 1.85	3.84	32 43
Твердыя	Флинтгиасъ	1.75	3.78	34 51
	Горный хрусталь	1.26	2.63	39 52
	Кронгласъ	1.23	2'34	40 49
	Педъ	1.31	<b>0</b> '9 <b>2</b>	49 46
(	Съроуглеродъ	1.63	1.56	37 51
ГИ.	Терпентинное масло .	1.48	0.87	42 30
Жидкости.	Сфриая кислота	1.44	1.82	43 59
	Алкоголь	1.32	0.81	46 53
H	Эфиръ	1.36	0.43	47 20
	Вода	1.33	1.00	48 45
	Угольная кислота	1.00030	0.00199	88 36
H.	Воздухъ	1.00029	0.00130	88 37
Газы.	Кислородъ	1.00022	0.00144	88 40
_	Водородъ	1'00014	0,00000	89 2

Если лучъ свъта переходить изъ прозрачной средины въ пустоту, то отношение синусовъ угловъ падения и преломления



вообще меньше единицы и равно обратной величинъ абсолютнаго показателя преломленія данной средины, такъ что въ этомъ случаъ (черт. 80):

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{1}{n} \tag{18}$$

Если, наконецъ, лучъ свъта переходить изъ одной прозрачной средины въ другую, то отношение синусовъ угловъ падения и преломления равно отношению

абсолютныхъ показателей преломленія второй и первой сре-

<sup>\*)</sup> Бѣлые солнечные лучи при преломленіи разлагаются на цвѣтные, дають спектръ, пересѣкаемый такъ называемыми фраунгоферовыми линіями, означаемыми латинскими буквами (черт. 111). Каждый цвѣтной лучъ имѣетъ свой показатель преломленія; въ таблицѣ даны абсолютные показатели преломленія для желтыхъ лучей, соотвѣтствующихъ фраунгоферовой линіи D.

динъ; его называють относительным показателем преломенія. Напримъръ, при переходъ свътового луча изъ средины съ абсолютнымъ показателемъ преломленія  $n_1$  въ средину, имъющую абсолютный показатель преломленія  $n_2$ , отношеніе синусовъ угловъ паденія и преломленія выразится равенствомъ:

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_2}{n_1} \tag{19}$$

Такъ какъ абсолютные показатели преломленія газовь близки къ единицъ, то, разсматривая явленія перехода лучей изъ воздуха въ твердыя и жидкія прозрачныя средины, за исключеніемъ случаевъ, требующихъ особой точности, можно вмъсто относительныхъ брать абсолютные показатели преломленія данныхъ тълъ.

39. Полное внутреннее отраженіе. Подъ какимъ бы угломъ паденія ни встрѣтилъ лучъ свѣта прозрачную средину съ большимъ показателемъ преломленія, онъ всегда проникаетъ въ нее. Такъ, при переходѣ луча изъ пустоты въ какую-нибудь прозрачную средину, уголъ преломленія получится изъ формулы (17):

$$sin r = \frac{sin i}{n}$$

Такъ какъ n всегда больше единицы, то  $sin\ r$  непремѣнно меньше  $sin\ i$ , и для всякаго угла паденія i можно вычислить соотвѣтствующее значеніе угла преломленія r при помощи тригонометрическихъ таблицъ.

Когда лучъ свъта, идущій въ какой-нибудь прозрачной срединъ, встръчаетъ другую средину, съ меньшимъ показателемъ преломленія, то по данному углу паденія не всегда можно вычислить соотвътствующій уголъ преломленія. Напримъръ, для перехода свътового луча изъ стекла въ пустоту имъемъ изъ формулы (18):

$$\sin r = n \cdot \sin i$$

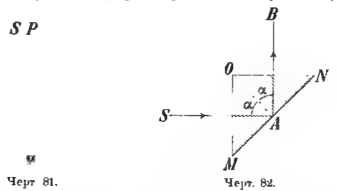
Если  $sin i < \frac{1}{n}$ , то для sin r получается значеніе меньшее единицы и, слѣдовательно, уголъ r можно вычислить, если же  $sin i > \frac{1}{n}$ , то для sin r получается величина большая единицы, а для самого угла r—мнимое значеніе. Въ этомъ случаѣ законъ преломленія не примѣнимъ для вычисленія пути преломленнаго луча; опыть показываеть, что падающій лучъ не проникаеть тогда въ пустоту, а отражается отъ границы средины, какъ отъ зеркала, причемъ онъ подчиняется законамъ отраженія свѣта (§ 34), какъ изображено на черт. 81 (лучъ  $S_1AB_1$ ). Разница лишь

въ томъ, что отъ зеркала отражается, обыкновенно, только часть лучей, прочіе разсъиваются, тогда какъ въ данномъ случат отражаются вст лучи (кромт поглощаемыхъ самою срединою), почему и явленіе это, открытое знаменитымъ Кеплеромъ (1571—1630) въ 1604 году, называется полнымъ внутреннимъ отраженіемъ.

Для каждой прозрачной средины существуеть наименьшій уголь паденія  $\iota_0$ , при которомь возможно полнос внутреннее отраженіе. Онъ называется предплиним угломь и вычисляется по формуль:

 $\sin i_0 = \frac{1}{n} \tag{20}$ 

въ которой n — абсолютный или относительный показатель преломленія, смотря по тому, разсматривають ли переходъ луча

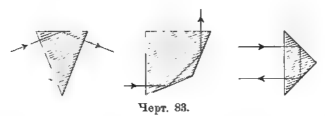


изъ средины въ пустоту или изъ одной прозрачной средины въ другую. Величины предъльныхъ угловъ въ первомъ случат для разныхъ прозрачныхъ срединъ помъщены въ послъднемъ столбцъ предыдущей таблицы (стр. 118).

Итакъ, если уголъ паденія меньше предбльнаго, то лучъ выходить изъ средины и слідуеть законамъ преломленія, если же онъ больше предбльнаго, то лучъ возвращается внутрь средины и подчиняется законамъ отраженія. Что сказано о пустоть, то примітимо и къ воздуху и вообще къ случаямъ персхода луча изъ средины съ большимъ показателемъ преломленія въ средину съ меньшимъ.

Явленіємъ полнаго внутренняго отраженія нерѣдко пользуются для замѣны зеркалъ въ разныхъ тонографическихъ и иныхъ приборахъ. На черт. 82 изображенъ разрѣзъ стеклинной прямоугольной правнобочной празмы. Лучъ S.1, падающій пер-

пендикулярно на катеть MO, проходить внутрь призмы безъ преломленія и встрѣчаеть гипотенузу MN подъ угломъ наденія  $45^\circ$ , который больше предѣльнаго угла для кронгласа  $(40^\circ 49^\circ)$ , и потому отражается отъ гипотенузы подъ тѣмъ же угломъ  $45^\circ$ ; этотъ лучъ, падая далѣе на катеть ON подъ прямымъ угломъ, выходить опять безъ преломленія. Въ результатѣ свѣтовой лучъ только повернется на  $90^\circ$ , какъ будто онъ отразился отъ зер-



кала, расположеннаго въ MN, но съ тою существенною выгодой, что отъ зеркала отразилось бы лишь около одной восьмой всъхъ падающихъ лучей, тогда какъ въ разсматриваемомъ случат происходитъ весьма незначительная потеря свъта, и потому изображение окажется несравненно ярче. На черт. 83 показаны другие случаи примънения стеклянныхъ призмъ вмъсто зеркалъ.

40. Тъла, ограниченныя плоскостяни. Пусть MNн KL (черт. 84) двъ параллельныя плоскости, ограничивающія прозрачную сре-

дину съ показателемъ преломленія n. Лучъ SA, упавшій на первую плоскость подъ угломъ i, преломится и пойдеть по новому направленію AB, которое связано съ начальнымъ формулою (17):

$$\frac{\sin i}{\sin x} = n \qquad (a)$$

При паденіи на вторую плосвость лучь AB вновь преломится и пойдеть по направленію BC, причемъ по формуль (18):

$$\frac{mn \, s_1}{nin \, r_1} = \frac{r}{n} \tag{3}$$



Персиноживъ почленно равенства (а) и (β), получаемъ:

$$\frac{\sin i \cdot \sin i_1}{\sin r \cdot \sin r_1} = 1$$

Перпендикуляры PQ и RS къ двумъ нараллельнымъ прямымъ MN и KL, очевидно, параллельны, и потому уголъ r равень углу  $i_1$ , слъдовательно  $sint=sinr_1$ , а такъ какъ углы i и  $r_1$  не могутъ бытъ больше  $90^\circ$ , то изъ равенства ихъ синусовъ слъдуетъ равенство ихъ самихъ, т.е.  $\angle i=\angle r_1$ . Такимъ образомъ лучъ свъта послъ прохожденія чрезъ прозрачную средину, ограниченную двумя параллельными плоскостями, выходитъ по направленію, параллельному первоначальному.

Если разстояніе между плоскостями MN и KL очень мало, т. е. если проврачная средина представляеть тонкую пластинку, напримърь, оконное стекло, то параллельныя прямыя SA и BC почти совпадають, и можно считать, что свътовые лучи проходять чрезъ нее вовсе безъ преломленія.

Не трудно показать, что падающій и вышедшій лучи параллельны и при прохожденій свъта черезъ цѣлый рядъ прозрачныхъ срединъ, ограниченныхъ параллельными плоскостями. Пусть лучь SA (черт. 85) идетъ чрезъ три пластинки разныхъ срединъ, ограниченныя параллельными плоскостями и имѣющія показатели преломленія и, и и и и д. На основаніи формулъ (17), (18) и (19) имѣемъ:

 $\frac{\sin i}{\sin r_1} = h$   $\frac{\sin i_1}{\sin r_2} = \frac{n_1}{n_1}$   $\frac{\sin i_2}{\sin r_2} = \frac{n_2}{n_1}$   $\frac{\sin i_3}{\sin i_3} = \frac{1}{n_2}$   $\sin i_3 = \frac{1}{n_2}$ 

Перемноживъ эти равенства, получаемъ:

Черт. 85,

 $\frac{\sin i \cdot \sin i_1}{\sin r \cdot \sin r_1} \cdot \frac{\sin i_2}{\sin r_2} \cdot \frac{\sin i_3}{\sin r_3} = 1$ 

Изъ чертежа видно, что  $i_1=r$ ,  $i_2=r_0$ ,  $i_3=r_2$ , слѣдовательно  $sin\ i=sin\ r_3$  и  $\angle\ i=\angle\ r_3$ , т. е. лучъ DE параллеленъ первоначальному направленію SA.

Раземотримъ преломленіе свъта въ срединъ, ограниченной непараллельными плоскостями, т. е. въ призмъ. Пусть MAN (черт. 86) представляетъ съченіе призмы плоскостью, перпендикулярною къ ся ребру A, называемому преломляющимъ ребромъ призмы. Лучъ свъта, прошедшій чрезъ призму, прело-

D

мился, очевидно, два раза, въ объихъ боковыхъ граняхъ. Вычислимъ уголъ отклоненія  $\delta$ , составляемый конечнымъ направленіемъ CD съ начальнымъ SB. Если означить черезъ a преломляющій уголъ призмы, а черезъ  $i, r, i_1$  и  $r_1$  углы паденія и преломленія при прохожденіи

луча чрезь объ грани, то изъ чертежа имъемъ:

A

$$\delta = (i - r) + (r_1 - i_1) \quad (\gamma)$$

во такъ какъ  $r + i_1 = a$ , то

$$\hat{c} = i + r_1 - a$$
 (21)

Не трудно видъть, что i > r и  $r_1 > i_1$ , поэтому, какъ ясно изъ формулы  $(\gamma)$ , уголъ отклоненія  $\delta$  всегда > 0, т. е.

17 Черт. 86.

евътовой лучъ послѣ прохожденія чрезъ призму уклоняется въ сторону отъ преломляющаго ребра къ основанію призмы. Уголъ отклоненія тѣмъ больше, чѣмъ больще уголъ паденія на первую грань и чѣмъ больше преломляющій уголъ призмы. Первое видно непосредственно изъ формулы (21), а второе вытекаетъ изъ того соображенія, что съ увеличеніемъ преломляющаго угла призмы (при томъ же углѣ паденія на первую плоскость) въ выраженіи  $(\gamma)$  первое слагаемое (i-r) остается безъ перемѣны, а второе  $(r, i_1)$  увеличивается.

. Легко доказать, что наименьшее отклюнение вышедшаго луча получается при равенствъ угловъ i и  $r_1$ . Дъйствительно, на основании закона преломленія, означая показатель преломленія средины черезъ n, имъемъ:

$$sin i = n \cdot sin r$$
  
 $sin r_1 = n \cdot sin i_1$ 

отсюда, складывая почленно и раздёляя на 2:

$$\sin\frac{i+r_1}{2}$$
,  $\cos\frac{i-r_1}{2} = n$ ,  $\sin\frac{r+i_1}{2}$ ,  $\cos\frac{r-i_1}{2}$ 

или, пользуясь предыдущими формулами, получаемъ:

$$\frac{\sin\frac{\alpha+\delta}{2}}{\sin\frac{\alpha}{2}} = n \cdot \frac{\cos\frac{r-t_1}{2}}{\cos\frac{s-r_1}{2}}$$
 (8)

Допустимъ, что i не равно  $r_1$ . Такъ какъ отклоненіе луча при одномъ преломленіи возрастаєть съ увеличеніемъ угла паденія, то въ предположеніи, что  $i > r_1$ , имѣемъ:

$$i - r > r_1 - i_1$$

или

$$i-r_1 > r - i_1$$

Слѣдовательно

$$\cos\frac{r-i_1}{2} > \cos\frac{i-r_1}{2}$$

Точно также, полагая, что  $i < r_1$ , имъемъ:

$$i - r < r_1 - i_1$$

ИЛИ

$$i_1 - r < r_1 - i$$

а такъ какъ знакъ косинуса не мѣняется съ перемѣною знака угла, то опять

$$\cos\frac{r-i_1}{2} > \cos\frac{i-r_1}{2}$$

Итакъ, будетъ ли i больше  $r_i$  или наоборотъ, множитель у n въ выраженіи ( $\delta$ ) всегда больше единицы; наименьшее его значеніе будетъ единица только въ случат  $i=r_i$  и  $r=i_i$ , а потому и наименьшее значеніе угла отклоненія  $\delta$  будеть въ томъ же случат, что и требовалось доказать.

Измѣреніе наименьшаго угла отклоненія луча въ призмѣ даеть простѣйшій способъ для опредѣленія показателя преломленія разныхъ тѣлъ; именно, такъ какъ при наименьшемъ отклоненіи  $\delta_0$  множитель у n въ выраженіи ( $\delta$ ) равенъ единицѣ, то получаемъ:

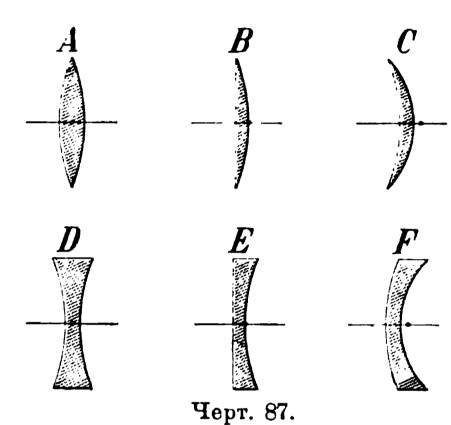
$$n = \frac{\sin\frac{a+\delta_0}{2}}{-\frac{a}{2}} \tag{22}$$

Получивъ углы u и  $\delta_0$  изъ непосредственныхъ измъреній, по этой формулъ не трудно вычислить показатель преломленія u.

41. Сферическия стекла. Линзами, оптическими чечевицами или сферическими стеклами называются куски прозрачной средины, ограниченные шлифованными шаровыми поверхностями; сферическія стекла бывають (черт. 87): двояковыпуклое (А), плосковыпуклое (В), вогнутовыпуклое (С), двояковогну-

теколъ первыхъ трехъ видовъ можно разсматривать, какъ сѣченія совокупности безчисленнаго множества призмъ съ постепенно измѣняющимися преломляющими углами, обращенными наружу, отъ середины стекла; поэтому свѣтовые лучи послѣ прохожденія чрезъ нихъ сближаются по сравненію со своими первоначальными направленіями. Наобороть, сѣченія стеколъ послѣднихъ трехъ видовъ можно разсматривать, какъ сѣченія совокупности призмъ, преломляющіе углы которыхъ обращены

внутрь, къ серединъ стекла, и потому свътовые лучи послъ прохожденія чрезъ нихъ удаляются другь отъ друга. На этомъ основаніи первые три вида стеколъ (А, В и С) называются собирательными, а послъдніе три (D, Е и F)—разстивающими. Діаметры или отверстія оптическихъ чечевиць дълаются всегда очень малыми по сравненію съ радіусами ихъ сферическихъ поверхностей.



Прямая, соединяющая центры сферическихъ поверхностей стекла, называется его главною оптическою осью. Для стеколъ плосковыпуклыхъ и плосковогнутыхъ главная оптическая ось есть прямая, проходящая чрезъ центръ сферической поверхности и перпендикулярная къ плоской сторонъ.

Легко доказать, что сферическія стекла собирають падающіе на нихъ изъ одной точки свътовые лучи въ одной точкь, называемой фокусомъ, подобно сферическимъ зеркаламъ (§ 36).

Для простоты разсужденій разсмотримъ сперва преломленіе лучей въ прозрачной срединѣ, ограниченной только одной сферической поверхностью MN (черт. 88) съ центромъ въ C. Лучъ SC, идущій изъ свѣтящейся точки S по радіусу поверхности, проникнеть въ средину безъ преломленія; всякій другой лучъ SA преломится и пойдетъ по новому направленію  $AS_1$ . Докажемъ, что положеніе точки пересѣченія лучей  $SS_1$  и  $AS_1$  не зависить отъ мѣста паденія луча на поверхность MN, а потому и всѣ прочіе лучи соберутся въ той же точкѣ  $S_1$ . Если провести

радіусъ AC и назвать углы паденія и преломленія черезь i и r, а показатель преломленія средины черезь n, то на основаніи формулы (17) имбемъ:

$$\frac{ein}{ein}\frac{i}{r}=n$$

Вслѣдствіе малости угловь i и r, отношеніе ихъ синусовь

S

Λ

Черт. 88.

можно зам'внить отношеніемъ самыхъ угловъ, т. е. можно положить

$$i = n \cdot r$$

Означинъ углы, составляемые прямыми SA,  $AS_i$  и AC съ  $SS_i$ , черезъ a, b и c; тогда изъ чертежа янъемъ:

$$i = a + c$$
  $n$   $r = c - b$ 

и потому, на основаніи предыдущаго равенства:

$$a + c = n (c - b) \tag{a}$$

Означая еще радіуєть сферической поверхности MN черезть R, а разстоянія SA и  $AS_1$  соотвітственно черезть d и k, имітемть изъ треугольниковъ ASC и  $ACS_4$ :

$$\frac{\sin a}{\sin c} = \frac{R}{d}$$
 u  $\frac{\sin b}{\sin c} = \frac{R}{k}$ 

или, по малости угловъ  $a, \ b$  и c:

$$a = \frac{R}{d} \cdot c$$
 is  $b = \frac{R}{k} \cdot c$ 

Вставляя эти выраженія въ формулу ( $\alpha$ ), сокращая на c и раздѣляя всѣ члены на R, получимъ наконецъ:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{R} = n \left[ \frac{1}{R} - \frac{1}{k} \right] \tag{23}$$

Эта формула показываеть, что величина k зависить только отъ постоянныхъ R и n и отъ разстоянія d. Если отверстіє сферической поверхности MN мало по сравненно съ разстояніемъ свътящейся точки отъ нея, то можно положить  $d{=}SA{=}=SO$ , и потому, дъйствительно, всъ лучи, вышедшіе изъ S и

## Черт. 89.

упавшіє на поверхность MN, посл'є преломленія соберутся вы одной точк'є  $S_1$ .

Если бы лучъ SA посл $\tilde{s}$  преломленія пошель по прямой AB (черт. 89), удаляющейся отъ SC, то и вс $\tilde{s}$  прочіе лучи остались бы расходящимися, но продолженіе ихъ перес $\tilde{s}$ кло бы прямую SC въ точк $\tilde{s}$ , которая была бы мнимымъ фокусомъ

## Черт. 90.

и отстояла бы отъ сферической поверхности на разстояніи  $\lambda$ , связанномъ съ данными величинами формулою:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{R} = n \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{k} \right] \tag{24}$$

отличающеюся оть (23) только знакомъ при k. Выводъ этой формулы совершенно тождественъ съ выводомъ предыдущей.

Положимъ теперь, что лучи свъта падають на оптическую чечевицу, ограниченную двумя сферическими поверхностями съ радіусами R и  $R_{\rm t}$ , и свътящаяся точка S (черт. 90) находится

на главной оптической оси  $C_1C$ . Послѣ преломленія въ первой сферической поверхности лучъ SA пойдеть по направленію AB, продолженіе котораго пересѣчеть главную оптическую ось въ нѣкоторой точкѣ на разстояніи k, опредѣляемомъ формулою (24); въ точкѣ B этоть лучъ вновь преломится, пойдеть по направленію  $BS_1$  и пересѣчеть главную оптическую ось въ  $S_1$ , въ разстояніи f оть стекла. Если бы свѣтящаяся точка была въ  $S_1$ , то лучъ  $S_1B$  послѣ преломленія въ B пошелъ бы по направленію BA, продолженіе котораго, какъ сказано выше, пересѣкаетъ главную оптическую ось на разстояніи k, опредѣляемомъ формулою (23). Поэтому, пренебрегая толщиной стекла, получаемъ для обоихъ случаевъ преломленія:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{R} = n \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{k} \right]$$

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{R_1} = n \left[ \frac{1}{R_1} - \frac{1}{k} \right]$$

Сложивъ эти равенства и сдълавъ приведеніе, получимъ окончательно:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = (n-1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right] \tag{25}$$

Разсужденія и выводъ не измѣнились бы, если бы продолженіе луча AB оказалось не лѣвѣе, а правѣе стекла; разница была бы лишь въ томъ, что формулы (23) и (24) пришлось бы примѣнить въ обратномъ порядкѣ.

Въ виду важности этой основной формулы оптики, открытой англійскимъ астрономомъ Ia.u.ee.uъ (1656—1742) въ 1693 году, приведемъ и другой ен выводъ.

Изъ чертежа 90 и изъ законовъ преломленія, предполагая, какъ и раньше, что углы паденія и преломленія очень малы, имѣемъ:

$$i = nr$$
  $r_1 = b + c_1$   
 $i = a + c$   $r_1 = ni_1$ 

Подставляя вторыя равенства въ первыя, складывая ихъ и замъчая, что  $r+i_1=c+c_1$ , получаемъ:

$$a+b=(n-1)[c+c_1]$$

HIIH

$$\sin a + \sin b = (n - 1) \left[ \sin c + \sin c_1 \right] \tag{\beta}$$

Пренебрегая толщиною стекла, разстоянія точекъ A и B отъ главной оптической оси можно считать одинаковыми, равными, напримѣръ, h; тогда:

$$\sin a = \frac{h}{d}$$
,  $\sin b = \frac{h}{f}$ ,  $\sin c = \frac{h}{R}$  if  $\sin c_1 = \frac{h}{R_1}$ 

Подставляя это въ  $(\beta)$  и сокращая на h, получимъ формулу (25).

Хотя выводъ былъ приложенъ къ двояковыпуклому стеклу, но формула (25) примънима и къ прочимъ видамъ оптическихъ чечевицъ; только для вогнутыхъ поверхностей должно брать радіусы съ отрицательнымъ знакомъ, а для плоскихъ считать ихъ безконечно большими.

Величины d и f входять въ формулу (25) симметрично; слъдовательно, если бы свътящаяся точка была въ  $S_1$ , то ея фокусъ оказался бы въ S. Воть почему точки S и  $S_1$  называются сопряженными фокусами.

Такъ какъ вторая часть формулы (25) величина постоянная (для даннаго сферическаго стекла), то, когда d увеличивается, f уменьшается, и наобороть. Поэтому съ удаленіемъ свътящейся точки S отъ стекла ея фокусъ  $S_i$  приближается къ нему, а съ приближеніемъ S къ стеклу ея фокусъ  $S_i$  удаляется отъ него.

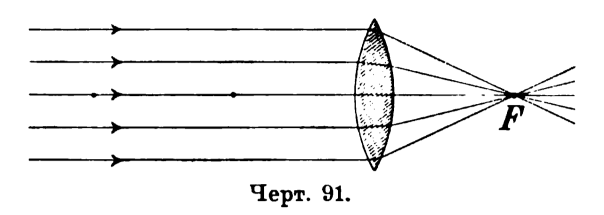
Если бы свътящаяся точка, оставаясь на главной оптической оси, удалилась на безконечное разстояніе, то подставляя въ формулу (25)  $d=\infty$  и означая полученное частное значеніе f черезъ F, имъемъ:

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left\lceil \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right\rceil \tag{26}$$

Разстояніе, на которомъ собираются за стекломъ лучи, падающіе на него изъ безконечности по параллельнымъ направленіямъ, называется фокуснымъ разстояніемъ стекла. а самая точка F (черт. 91), въ которой пересѣкаются эти лучи, главнымъ фокусомъ. Понятно, что каждая чечевица имѣетъ два главныхъ фокуса по обѣ стороны ея на главной оптической оси и на равныхъ разстояніяхъ, опредѣляемыхъ формулою (26). Если исключить изъ формулъ (25) и (26) ихъ вторыя части, то получается слѣдующая формула, совершенно тождественная съ формулой (14) для зеркалъ:

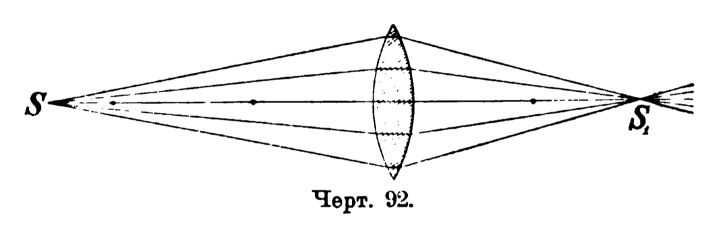
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} \tag{27}$$

Это выражение выведено въ предположении, что свътящаяся точка и ея изображение находятся по разнымъ сторонамъ стекла; оно справедливо и для случая, когда изображение получается

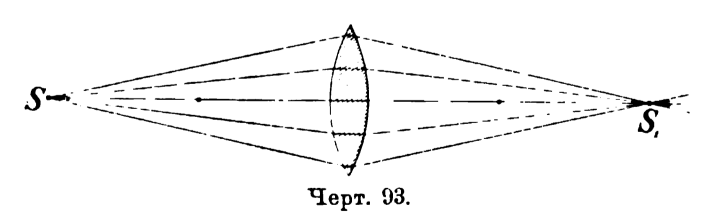


по ту же сторону, гдѣ находится свѣтящаяся точка, только величину f надо принимать тогда отрицательною.

Вставляя въ формулу (27) разныя величины d, оть  $d = \infty$  до d = 0, получимъ слъдующія значенія для f:



- 1) Если  $d=\infty$ , то f=F, т. е. лучи отъ безконечно удаленной точки собираются въ главномъ фокусъ стекла (черт. 91).
- 2) Если d>2F, то f>F, но <2F, т. е. если свътящаяся точка отстоить оть стекла дальше его двойного фокуснаго разстоянія,

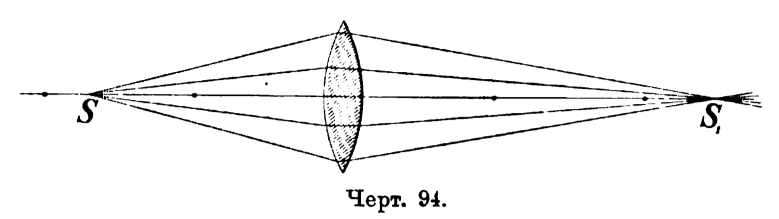


то лучи собираются по другую сторону стекла въ точкъ, лежащей между его главнымъ фокусомъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ (черт. 92).

- 3) Если d = 2F. то f тоже = 2F (черт. 93).
- 4) Если d < 2 F, но > F, то f > 2 F, т. е. если свътящаяся точка находится между фокуснымъ и двойнымъ фокуснымъ раз-

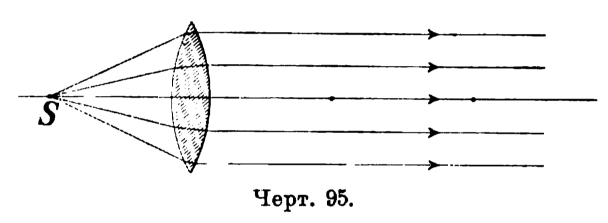
стояніями, то лучи собираются за стекломъ въ точкъ, лежащей за двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ (черт. 94).

5) Если d=F, то  $f=\infty$ , т. е. лучи, вышедшіе изъ главнаго



фокуса стекла, идуть послѣ преломленія по параллельнымъ направленіямъ (черт. 95).

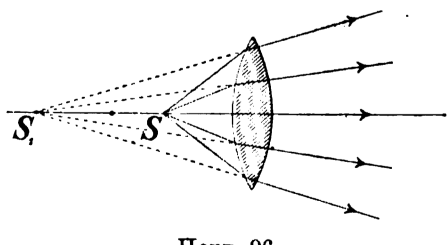
6) Если d < F, то для разстоянія f получается отрицательная величина. Лучи, вышедшіе изъ свътящейся точки, распо-



ложенной между главнымъ фокусомъ и стекломъ, послѣ преломленія продолжають расходиться и кажсутся исходящими изъ точки, находящейся передъ стекломъ (черт. 96).

Изъ разбора этихъ частныхъ случаевъ видно, что пока свътя-

щаяся точка отстоить оть стекла дальше главнаго фокуса, за стекломъ происходить дъйствительное пересъченіе лучей. Когда свътящаяся точка находится въ главномъ фокусъ, то лучи послъ преломленія въ стеклъ не пересъкаются и принимають параллельныя на-

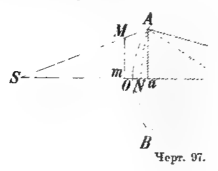


Черт. 96.

правленія. Когда же свётящаяся точка находится между главнымъ фокусомъ и стекломъ, то послё преломленія въ стеклё лучи остаются расходящимися, хотя и менёе первоначальнаго, а глазъ, смотрящій чрезъ стекло, увидить ихъ исходящими какъ бы изъ общей точки пересвченія ихъ продолженій, которая назы- вается поэтому мнимымь изображеніемь свытящейся точки.

Подобныя же разсужденія примѣнимы ко всѣмъ прочимъ видамъ сферическихъ стеколъ; только, какъ упомянуто уже выше, для плоскихъ поверхностей надо полагать въ формулѣ (25)  $R=\infty$ , а для поверхностей вогнутыхъ считать радіусъ отрицательнымъ. Легко убѣдиться, что для разсѣивающихъ стеколъ фокусное разстояніе выходить величиною отрицательною, и при всевозможныхъ разстояніяхъ свѣтящейся точки отъ стекла изображеніе получается мнимымъ.

Числовые примиры: 1) Изъ стекла съ показателемъ преломленія n=1.54 приготовлена чечевица съ радіусами R=7.688 м



 $R_1$ =7.436 дюйма. Опредълить ен фокусное разстояніе. По формуль (26) имъемъ F= + 7.00 дюйма.

- 2) Даны  $n=1^{1}62$ ,  $R=-7^{1}436$  п  $R_{1}=-65^{1}360$  дюйма.  $F=-10^{1}768$  дюйма.
- 3) Даны  $n=1.62,\ R=-4.010$  и  $R_1=+10.042$  дюйма. F=-10.768 дюйма.

Примичание. Формула (27) показываеть, что свётовые лучи, вышедше изь одной точки, геометрически пересёкаются послів преломленія въ сферическихъ стеклахъ также въ одной точкі; спрашивается, будеть ли въ точкі пересіченія лучей усиленіе світа, т. е. достигають ли этой точки преломленные лучи въ одной фазі колебаній, или, другими словами, будуть ли эти лучи оптически одинаковы? Въ оптикі доказывается, что скорости распространенія лучей въ разныхъ прозрачныхъ срединахъ обратно-пропорціональны показателямъ преломленія въ этихъ срединахъ. Пусть АВ (черт. 97) представляеть разрізъ сферической поверхности, отділяющей пустоту отъ стекла съ показа-

телемъ преломленія n и радіусомъ R, а  $SAS_1$ —путь какого-нибудь луча, упавшаго на сферическую поверхность въ точкѣ A. Если провести дуги круговъ OM и AN радіусами SO=d и  $AS_1=k$ , то отрѣзки путей SO и  $NS_1$  центральнаго луча  $SS_1$  и отрѣзки SM и  $AS_1$  бокового  $SAS_1$  равны, такъ что слѣдуетъ доказать равенство въ оптическомъ отношеніи отрѣзковъ ON въ стеклѣ и MA въ пустотѣ, т. е. доказать, что

$$MA = n \cdot ON \tag{p}$$

Опустимъ перпендикуляры Mm и Aa изъ точекъ M и A на прямую  $SS_1$ ; по малости отверстія стекла AB можно положить MA = ma (на чертежѣ, ради наглядности, AB преувеличено); легко видѣть, что

$$MA = ma = mO + Oa$$

$$ON = Oa - Na$$

$$(q)$$

но изъ чертежа имъемъ:

$$mO = \frac{MO^2}{2d}$$
;  $Oa = \frac{AO^2}{2R}$  if  $Na = \frac{AN^2}{2k}$ 

По той же причинъ (малости дугъ) можно принять

$$MO = AO = AN$$

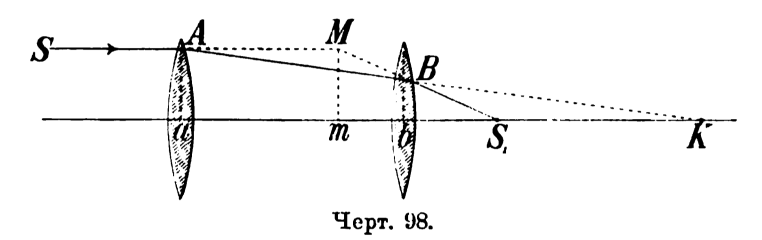
поэтому, подставляя предыдущія выраженія въ (q), а затѣмъ въ (p), получимъ:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{R} = n \left[ \frac{1}{R} - \frac{1}{k} \right]$$

Это извъстное уравненіе полулинзы (23), чъмъ и доказывается оптическое равенство путей отъ свътящейся точки до ея изображенія. Подобное же разсужденіе можно примънить къ цълой линзъ и къ сферическимъ зеркаламъ. Поэтому, вообще, лучи свъта, собираясь въ фокусъ и интерферируя, не ослабляются, а, являясь въ одной и той же фазъ колебанія, усиливають другь друга.

42. Сложное стекло. Ниже въ §§ 45 и 46 объяснено, почему въ оптическихъ приборахъ примѣняютъ не простыя, а сложныя стекла, составленныя изъ двухъ (или болѣе) простыхъ стеколъ, вдѣланныхъ въ одну общую оправу. Эти стекла располагаютъ или рядомъ, или съ нѣкоторымъ промежуткомъ, но всегда такъ, чтобы ихъ главныя оптическія оси совпадали, т. е. ихъ центрируютъ. Легко доказать, что каждое сложное стекло дѣйствуетъ какъ одно, называемое равносильнымъ или эквивалентнымъ.

Пусть фокусныя разстоянія двухъ стеколъ Aa и Bb (черт. 98) суть  $\varphi$  и  $\varphi_1$ , а разстояніе между ними  $\Delta$ . Положимъ, что на первое стекло падаетъ лучъ SA, параллельный общей главной оптической оси обоихъ стеколъ; послѣ предомленія въ первомъ стеклѣ, если бы не было второго, лучъ AB пересѣкъ бы главную ось въ точкѣ K, въ разстояніи  $aK = \varphi$ , но встрѣтивъ второе стекло въ точкѣ B, этотъ лучъ предомится вторично и пересѣчетъ главную ось въ точкѣ  $S_1$ . Продолжимъ прямыя SA и  $S_1B$  до пересѣченія въ M; легко понять, что систему двухъ разсматриваемыхъ стеколъ могло бы замѣнить одно, поставленное въ Mm и имѣющее фокусное разстояніе  $mS_1 = F$ . Для опредѣленія



зависимости между искомымъ F и данными  $\varphi, \varphi_1$  и  $\Delta$  им $\mathfrak{b}$ емъ изъ подобныхъ треугольниковъ AaK и  $BbK, MmS_1$  и  $BbS_1$ :

$$\frac{Aa}{Bb} = \frac{aK}{bK} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{Mm}{Bb} = \frac{mS_1}{bS_1} = \frac{F}{x}$$

гдѣ  $x=bS_1$ ; но Aa=Mm, слѣдовательно, первыя части этихъ равенствъ равны, а потому равны и ихъ вторыя части, т. е.

$$\frac{\varphi}{\varphi - \Delta} = \frac{F}{x} \tag{2}$$

Разсматривая точку  $S_1$ , какъ свътящуюся, изображеніе которой послъ преломленія въ стеклъ B получается въ мнимомъ фокусъ K, имъемъ на основаніи формулы (27):

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{\varphi - \Delta} = \frac{1}{\varphi_1} \tag{3}$$

Исключая неизвъстное x изъ уравненій  $(\alpha)$  и  $(\beta)$ , получимъ послъ сокращеній слъдующую общую формулу сложнаго стекла:

$$\frac{I}{F} = \frac{I}{\varphi} + \frac{I}{\varphi_1} - \frac{\Delta}{\varphi \cdot \varphi_1} \tag{28}$$

Въ частномъ случат, когда стекла стоятъ рядомъ, т. е. когда  $\Delta = 0$ , имъемъ:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{\varphi} + \frac{1}{\varphi_1} \tag{29}$$

Изъ послѣдней формулы очевидно, что, если оба рядомъ стоящія стекла собирательныя, т. е. если ихъ фокусныя разстоянія ф и ф<sub>1</sub>—величины положительныя, то вмѣстѣ они дѣйствують, какъ одно собирательное стекло, фокусное разстояніе котораго меньше каждаго изъ составляющихъ; если же одно стекло собирательное, а другое разсѣивающее, т. е. одно изъ ф—величина положительная, а другое—отрицательная, то совокупность стеколъ дѣйствуетъ или какъ собирательное, или какъ разсѣивающее стекло, и фокусное его разстояніе, независимо отъ знака, больше фокуснаго разстоянія стекла съ меньшимъ фокуснымъ разстояніемъ.

Зная, какъ вычисляется фокусное разстояніе совокупности двухъ стеколъ, не трудно вычислить фокусное разстояніе сложнаго стекла изъ трехъ и болѣе стеколъ; для поставленныхъ рядомъ и центрированныхъ стеколъ съ фокусными разстояніями  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  ... получается:

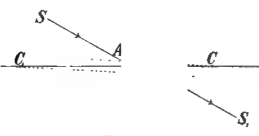
$$\frac{1}{F} = \frac{1}{\varphi_1} + \frac{1}{\varphi_2} + \frac{1}{\varphi_3} + \dots$$

Числовые примпры: 1) Даны два стекла съ фокусными разстояніями  $\varphi = 0.9$  и  $\varphi_1 = 0.5$  д., поставленныя на разстояніи 0.4 дюйма. F = 0.45 дюйма. 2) Даны рядомъ поставленныя стекла съ фокусными разстояніями  $\varphi = +3.5$  и  $\varphi_1 = -5.384$  дюйма. F = +10 дюймамъ.

43. Оптическій центръ. Лучь свёта, идущій по главной оптической оси стекла, т. е. по направленію радіусовъ сферическихъ поверхностей, не преломляется. Въ каждомъ сферическомъ стеклѣ есть точка, обладающая тёмъ свойствомъ, что всё проходящіе чрезъ нее лучи, по какому бы направленію они ни шли, тоже не преломляются, или, точнѣе, котя и преломляются, но выходять изъ стекла параллельно первоначальному направленію, такъ что при незначительности толщины стекла ихъ можно считать прямолинейными. Эта замѣчательная точка, открытая итальянскимъ математикомъ Мауроликомъ (1494—1575), называется оптическимъ центромъ стекла.

Проведемъ черезъ произвольную точку A (черт. 99) первой

новерхности стекла радіусь AC, черезь центрь  $C_1$  второй поверхности радіусь  $C_1B$ , параллельный AC, и соединимь точки A и B примою AB. Если на первую поверхность стекла упадеть такой лучь SA, который послѣ прелоиленія пойдеть по направленію AB, то онь выйдеть изь стекла по направленію  $BS_1$ , параллельному SA, потому что въ этомъ случав, вслъдствіе параллельности радіусовь AC и  $C_1B$  и перпендикулярности къ нимъ касательныхъ плоскостей, преломленіе въ сферическомъ стеклѣ можно разсматривать, какъ преломленіе луча въ



Черт. 99.

пластинкѣ, ограниченной параллельными плоскостями (§ 40). Найдемъ положение точки О, пересъчения прямой АВ съ главною оптическою осью стекла, и докажемъ, что оно не зависить отъ направления АВ, т. е. любой точкѣ пер-

вой поверхности соотв'єтствуєть такая точка на второй, что надающій и вышедшій лучи оказываются параллельными.

Если означимъ радіусы сферическихъ поверхностей стекла черезъ R и  $R_i$ , разстояніе точки O отъ первой, ябвой поверхности черезъ k, а толщину стекла черезъ a, то изъ подобія треутольниковъ AOC и  $BOC_i$ , у которыхъ стороны AC и  $C_iB$  параллельны, имбемъ:

раздельны, импесить: 
$$\frac{\partial C}{AC} = \frac{C_1 O}{C_1 B}$$
или 
$$\frac{R-k}{R} = \frac{R_1 - (a-k)}{R_1}$$
откуда: 
$$k = -\frac{a}{1+\frac{R_1}{R}}$$
 (30)

Эта формула показываеть, что для каждаго сферическаго стекла, т. е. для каждыхъ заданныхъ величинъ R,  $R_1$  и a, положеніе оптическаго центра O вполиѣ опредѣленное, не зависящее отъ точки наденія луча.

Разсмотримъ положение оптическаго центра въ разныхъ сферическихъ стеклахъ; на черт, 87 оно показано ръзкой точкой.

- 1. Двояковыпуклое стекло (A). R и  $R_1>0$ , слѣдовательно, k>0 и < a, т. е. оптическій центръ лежить внутри стекла и притомъ ближе къ болѣе выпуклой его поверхности. Въ частномъ случаѣ, если  $R=R_1$ , то  $k=\frac{a}{2}$ , т. е. оптическій центръ находится въ геометрическомъ центрѣ стекла.
- 2. Плосковыпуклое стекло (В).  $R = \infty$  и  $R_1 > 0$ , слѣдов. k = a, т. е. оптическій центръ лежить на серединѣ выпуклой поверхности стекла.
- 3. Вогнутовыпуклое стекло (С). R < 0 и  $R_1 > 0$ , но по численной величинъ  $R > R_1$ , слъд. k > a, т. е. оптическій центръ лежить внъ стекла, передъ его выпуклою поверхностью.
- 4. Двояковогнутов стекло (D). R и  $R_1 < 0$ , слъд. k > 0 и < a, т. е. оптическій центръ лежить внутри стекла и притомъ ближе къ болье вогнутой его поверхности. Въ частномъ случав, если  $R = R_1$ , то  $k = \frac{a}{2}$ , т. е. оптическій центръ лежить въ геометрическомъ центръ стекла.
- 5. Плосковогнутое стекло (E).  $R = \infty$  и  $R_1 < 0$ , слъдов. k = a, т. е. оптическій центръ лежить на серединъ вогнутой поверхности стекла.
- 6. Выпукловогнутое стекло (F). R>0 и  $R_1<0$ , но по численной величинъ  $R>R_1$ , слъд. k>a, т. е. оптическій центръ лежить внъ стекла, передъ его вогнутою поверхностью.

Такъ какъ сложное стекло можно разсматривать, какъ простое, ему равносильное, то и въ каждой сложной чечевицъ существуеть точка, обладающая свойствами оптическаго центра.

Зная свойства оптическаго центра стекла, легко опредълить положение изображения свътящейся точки, находящейся внъ главной оптической оси. Проведемъ изъ такой точки S (черт. 100) два луча: одинъ произвольный SA, который посл преломленія въ стеклъ пойдеть по направленію  $AS_1$ , другой SO черезъ оп**тическій** центръ O, который пройдеть чрезъ стекло безъ преломленія. Чтобы опредълить положеніе точки  $S_1$  пересъченія этихъ лучей, продолжимъ SA назадъ, до встр $\pm$ чи съ главною оптическою осью въ точкB, и означимъ точку перес перес ченія луча  $AS_1$  съ тою же осью буквою C. Разстоянія BO и OC связаны основною формулою оптики (27), потому что, если бы свътящаяся точка была въ B, то изображение ея, очевидно, получилось бы въ C; итакъ, называя по прежнему BO = d и OC = f, имъемъ:  $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$  $(\alpha)$ 

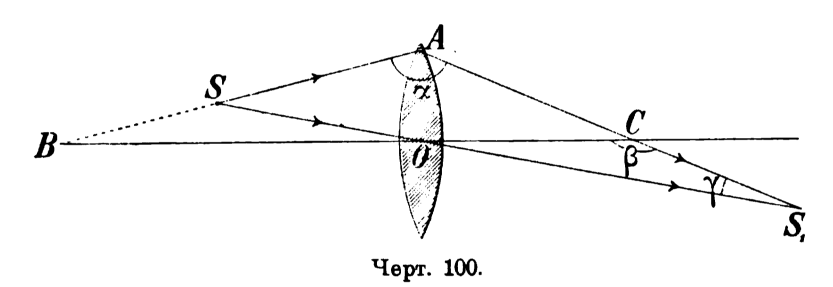
гдѣ F—фокусное разстояніе даннаго сферическаго стекла. Далѣе по чертежу:

ИЗЪ 
$$\triangle$$
  $BAC$  . . . .  $\frac{BC}{BA} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$ 
ИЗЪ  $\triangle$   $OCS_1$  . . . .  $\frac{OS_1}{OC} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$ 
ИЗЪ  $\triangle$   $SAS_1$  . . . .  $\frac{SA}{SS_1} = \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha}$ 

Послъ перемноженія всъхъ трехъ пропорцій и сокращенія получимъ:

$$BC \cdot OS_1 \cdot SA = BA \cdot OC \cdot SS_1$$

Означая SO и  $OS_1$  соотвътственно буквами  $d_1$  и  $f_1$  и замъчая, что вслъдствіе малости отверстія стекла по сравненію



съ его фокуснымъ разстояніемъ можно считать  $SA = SO = d_1$  и BA = BO = d, получимъ:

$$(d+f) \cdot f_1 \cdot d_1 = d \cdot f \cdot (d_1 + f_1)$$

откуда, раскрывъ скобки и раздъливъ всъ члены на  $d.f.d_1.f_1$ :

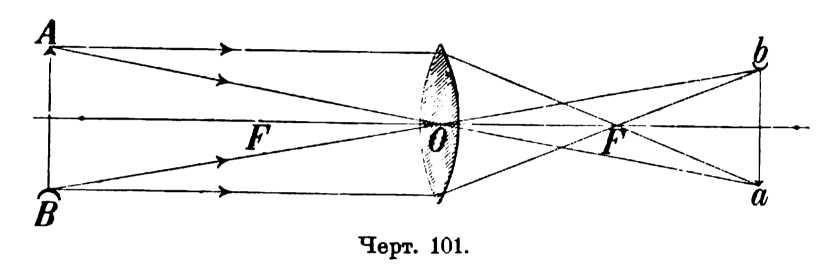
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{d_1} + \frac{1}{f_1}$$

или, на основаніи формулы (а), получимъ окончательно:

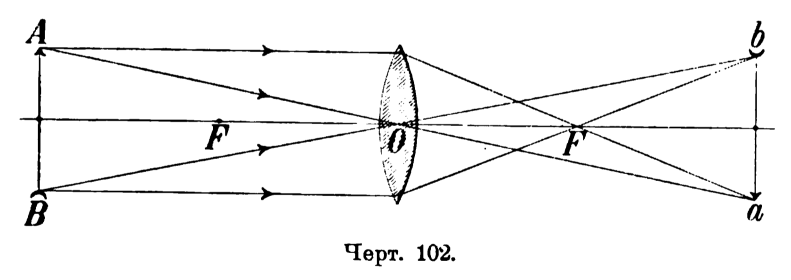
$$\frac{1}{d_1} + \frac{1}{f_1} = \frac{1}{F} \tag{31}$$

Такимъ образомъ разстоянія свътящейся точки и ея изображенія отъ стекла для точки, лежащей внъ главной оптической оси, связаны тъмъ же соотношеніемъ, какъ для точки, лежащей на главной оптической оси. Вотъ почему прямая, проведенная черезъ любую внѣшнюю точку и оптическій центръ стекла, называется *побочною осью*; она имѣетъ всѣ свойства главной оси.

44. Построеніе изображеній. Пользуясь свойствами побочной оптической оси, весьма легко строить изображенія какъ отдёль-



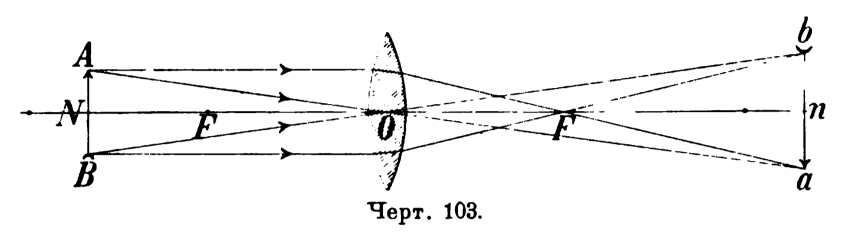
ныхъ точекъ, такъ и цълаго предмета въ сферическихъ стеклахъ. Для простоты обыкновенно проводять до взаимнаго пересъченія только два луча, подобно тому, какъ объяснено для построенія изображеній въ сферическихъ зеркалахъ, именно: одинъ лучъ ведутъ изъ данной точки черезъ оптическій центръ (побочную ось), а другой—параллельно главной оптической оси



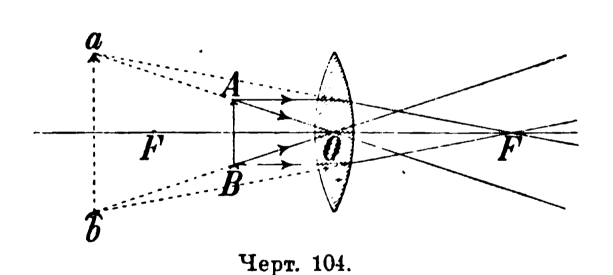
и далъе чрезъ главный фокусъ стекла. На черт. 101—105 показано построение изображений въ нъсколькихъ частныхъ случаяхъ.

Если предметь находится передъ стекломъ и дальше его удвоеннаго фокуснаго разстоянія (черт. 101), то изображеніе получается за стекломъ, между его фокуснымъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніями, и притомъ дъйствительное, обратное и уменьшенное. Если предметь находится на двойномъ фокусномъ разстояніи передъ стекломъ (черт. 102), то изображеніе получается за стекломъ въ такомъ же разстояніи, тоже дъйствительное и обратное, но по величинъ равное предмету. Если

предметь находится передъ стекломъ между его фокуснымъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніями (черт. 103), то изображеніе получается за стекломъ далѣе его двойного фокуснаго разстоянія, дѣйствительное, обратное и увеличенное. Если предметъ находится передъ стекломъ въ разстояніи, меньшемъ его фокуснаго разстоянія (черт. 104), то изображеніе получается пе-



редъ стекломъ, мнимое, прямое и увеличенное. Если предметъ находится въ фокусъ стекла, то лучи отъ каждой его точки послъ преломленія въ стеклъ принимають параллельныя направленія, и изображенія вовсе не получается; этимъ пользуются для освъщенія отдаленныхъ предметовъ и для предостерегательныхъ знаковъ, располагая пламя лампы въ главномъ фокусъ



одного стекла или цѣлой системы оптичекихъ чечевицъ (военные прожекторы и маячные огни).

Чтобы найти отношеніе *G* величины изображенія къ величинъ самаго предмета, разсмотримъ одинъ

изъ предыдущихъ чертежей, напримъръ 103-й. Изъ подобія треугольниковъ abO и ABO и пользуясь прежними обозначеніями, имѣемъ:

$$G = \frac{ab}{AB} = \frac{On}{N\ddot{O}} = \frac{f}{d}$$

Отсюда, исключая на основаніи формулы (27) послѣдовательно величины f и d, получаемъ слѣдующія выраженія для искомаго отношенія, совершенно одинаковыя съ выраженіями (15) для зеркалъ:

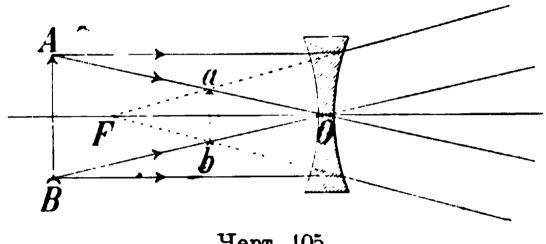
$$G = \frac{F}{d - F} = \frac{f - F}{F} = \frac{f}{d}$$
 (32)

Если d > 2F, то G < 1; если d = 2F, то G = 1; если d < 2F, но >F, то G>1. Если d< F, то G тоже >1, но знакъ — показываеть, что изображение будеть прямое и мнимое.

Формулы (27) и (32), выведенныя для собирательныхъ стеколъ, примънимы и для стеколъ разстивающихъ, только въ нихъ фокусное разстояніе величина отрицательная. Изображеніе въ разстивающемъ стеклт всегда мнимое, прямое и уменьшенное (черт. 105). Вообще когда изображение получается по той же сторонъ стекла, гдъ находится предметь, оно всегда прямое,

будеть ли стекло собирательное или разсъивающее.

Необходимо замътить, что всъ выведенныя выше формулы и заключенія изъ нихъ не совсъмъ строги: не были приняты въ расчеть ни



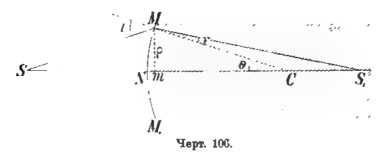
Черт. 105.

сферическая и хроматическая аберраціи (§§ 45 и 46), ни толщина стеколъ. Желающіе изучить подробнѣе этоть любопытный предметь могуть обратиться къ современнымъ руководствамъ оптики, основаннымъ на теоріи стеколъ, выработанной знаменитымъ нъмецкимъ математикомъ Гауссомъ (1777—1855).

45. Сферическая аберрація стеколь. Во всёхь предыдущихъ построеніяхъ и вычисленіяхъ предполагалось, что отношеніе свободнаго отверстія стекла къ его фокусному разстоянію безконечно мало; въ дъйствительности это не такъ, и лучи свъта, вышедшіе изъ одной точки, послѣ преломленія въ стеклѣ, вообще, не сходятся въ одной точкъ, а своими пересъченіями образують свътовую поверхность, называемую каустическою. Это явленіе подобно разсмотрѣнному уже въ § 37 явленію въ зеркалахъ и называется сферическою аберраціей. Различають продольную и поперечную сферическія аберрація; онъ производять неясность изображеній, потому что каждая точка предмета является въ изображении не точкой, а небольшимъ кружкомъ.

Выведемъ всличину продольной сферической аберраціи сперва для случая преломленія луча въ одной сферической поверхности. Пусть такая поверхность  $MM_1$  (черт. 106) съ центромъ

C отдёляеть пустое пространство (или воздухь) отъ стекла. Лучь, вышедшій изъ свётящейся точки S по направленію главной оси, т. е. чрезъ центръ C сферической поверхности стекла, войдеть въ него безъ преломленія по прямой  $SS_1$ ; всякій же другой лучь SM, встрётивь поверхность стекла въ точкі M, преломится и пойдеть даліє по прямой  $MS_1$ , такъ что точка  $S_1$  будеть містомъ пересіченія обоихъ лучей. Для опреділенія ея положенія проведемъ радіусь MC къ точкі M, означимъ углы паденія и преломленія соотвітственно черезь i и r, уголь MCS, образуемый радіусомъ MC съ главною осью, черезь b, а



показатель преломленія стекла черезь n. На основанія закона преломленія и изъ треугольниковъ SMC и CMS, имъємъ:

$$n = \sin i : \sin r$$

$$SM : SC = \sin \theta : \sin i$$

$$CS_1 : MS_1 = \sin r : \sin \theta$$

Произведеніе этихъ трехъ пропорцій даеть послів сокращеній:

$$SM \cdot CS_1 = \frac{1}{n} SC \cdot MS_1$$
 (a)

Означивъ разстояніе світящейся точки отъ сферической поверхности  $MM_1$ , т. е. длину SN, черезь d, длину  $NS_1$  черезь k, радіусь поверхности черезь R, а удаленіе точки M отъ оси черезь  $\rho$ , иміть изъ прямоугольнаго треугольника SMm:

$$SM = \sqrt{(d + \frac{\rho^2}{2R})^2 + \rho^2} = \sqrt{d^2 + \frac{d\rho^2}{R} + \frac{\rho^2}{4R^2} + \rho^2}$$

Такъ какъ отверстіе стекла, обыкновенно, незначительно по сравненію съ радіусомь его сферической поверхности, то членомъ  $\frac{\rho^4}{4R^2}$  можно пренебречь, и потому

$$SM = d\sqrt{1 + \frac{\rho^2 (d + R)}{d^2 R}}$$

Разлагая корень по биному Ньютона и также пренебрегая членами съ высшими степенями р, получимъ:

$$SM = d + \frac{\rho^2 (d+R)}{2dR} \tag{\beta}$$

Подобнымъ же образомъ изъ прямоугольнаго треугольника  $MmS_1$  имѣемъ:

$$MS_1 = \sqrt{\left(k - \frac{\rho^2}{2R}\right)^2 + \rho^2} = k\sqrt{1 - \frac{\rho^2(k - R)}{k^2R}}$$

NLN

$$MS_1 = k - \frac{\rho^2 (k - R)}{2kR} \tag{\gamma}$$

Наконецъ, изъ чертежа видно непосредственно, что

$$CS_1 = k - R \quad \text{if} \quad SC = d + R \tag{3}$$

Вставляя значенія отдёльныхъ множителей изъ выраженій (β), (γ) и (δ) въ (α), получаемъ

$$\left(d + \frac{\rho^2 (d + R)}{2dR}\right) (k - R) = \frac{1}{n} (d + R) \left(k - \frac{\rho^2 (k - R)}{2kR}\right)$$

NLN

$$d(k-R) + \frac{\rho^2(d+R)(k-R)}{2dR} = \frac{1}{n} \cdot k(d+R) - \frac{\rho^2(d+R)(k-R)}{2nkR}$$
 (\varepsilon)

Называя разстояніе фокуса центральных в лучей через  $k_0$ , на основаніи формулы (23) им ${}^{\star}$ ем ${}^{\star}$ е.

$$d(k_0 - R) = \frac{1}{n} \cdot k_0 (d + R)$$
 (5)

Вычитая ( $\zeta$ ) изъ ( $\epsilon$ ) и означая разность  $k-k_0$ , которая и представляеть продольную сферическую аберрацію, черезъ  $a_0$ , получимъ:

$$d \cdot a_0 + \frac{\rho^2 (d+R) (k-R)}{2dR} = \frac{1}{n} (d+R) a_0 - \frac{\rho^2 (d+R) (k-R)}{2nkR}$$

откуда

$$a_0 = -\frac{6^2(d+R)(k-R)(d+nk)}{2dkR\{(n-1)d-R\}}$$

Подставляя еще значеніе

$$R = \frac{dk (n - 1)}{k + nd}$$

опредълнемое изъ формулы (23), получимъ послъ простыхъ преобразованій:

 $a_0 = -\frac{\rho^2 (d + k)^2 (d + nk)}{2d^3k (n - 1)^2}$  (33)

Чтобы найти величину продольной сферической аберраціи въ оптической чечевиць, т. е. стекль, ограниченномъ двумя сферическими поверхностями, надо имьть въ виду, что лучъ, падая на вторую поверхность, уже претерпълъ аберрацію въ первой поверхности и во второй подвергается вторичной аберраціи; поэтому полная продольная сферическая аберрація въ этомъ случав слагается изъ двухъ частей.

Для опредъленія nepsoù части полной аберраціи въ сферическомъ стеклѣ возьмемъ формулу (24), въ которой букву d, означающую разстояніе свѣтящейся точки, замѣнимъ буквою f—разстояніемъ фокуса отъ стекла, и назовемъ радіусъ второй сферической поверхности стекла черезъ  $R_1$ ; тогда:

$$\frac{1}{f} = \frac{n-1}{R_1} + \frac{n}{k} \tag{\eta}$$

Полагая, что k измѣнилось на величину  $a_0$ , опредѣляемую предыдущею формулою (33), вслѣдствіе чего f измѣнилось на величину  $a_1$ , получаемъ:

$$\frac{1}{f+a_1} = \frac{n-1}{R_1} + \frac{n}{k+a_0} \tag{6}$$

Вычитая ( $\theta$ ) изъ ( $\eta$ ), послѣ простыхъ преобразованій и ограничиваясь первыми степенями малыхъ величинъ  $a_0$  и  $a_1$ , получимъ:

 $a_1 = n \frac{f^2 \cdot a_0}{k^2}$ 

а подставляя вм сто значеніе изъ (33):

$$a_1 = -\frac{nf^2\rho^2 (d+k)^2 (d+nk)}{2d^3k^3 (n-1)^2}$$

Bторую часть полной аберраціи, которую назовемъ черезъ  $a_2$ , какъ легко сообразить, можно получить непосредственно изъ формулы (33), подставивъ въ нее — k вмѣсто d, f вмѣсто k и

 $\frac{1}{2}$  by  $\frac{1$ 

$$a_3 = \frac{n\rho^3 (f-k)^2 (f-nk)}{2fk^3 (n-1)^2}$$

Называя полную продольную сферическую аберрацію стекла, т. е. сумму  $a_1 + a_2$ , черезъ  $a_1$ , имбемъ:

$$a = -\frac{nf^2\rho^2}{2(n-1)^2} \left\{ \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{d}\right)^2 \left(\frac{1}{k} + \frac{n}{d}\right) - \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{f}\right)^2 \left(\frac{1}{k} - \frac{n}{f}\right) \right\}$$

или, послъ нъкоторыхъ простъйшихъ преобразованій:

$$a = -\frac{nf^{2}\rho^{2}}{2(n-1)^{2}} \left( \frac{1}{d} + \frac{1}{f} \right) \left\{ \frac{1+2n}{k} \left( \frac{1}{d} - \frac{1}{f} \right) + \frac{2+n}{k^{2}} + \frac{1}{d} \left( \frac{1}{d^{2}} - \frac{1}{df} + \frac{1}{f^{2}} \right) \right\}$$

Подставивъ сюда изъ формулъ (27), (25) и (23):

$$\frac{\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$

$$\frac{\frac{1}{d} - \frac{1}{f} = \frac{2}{d} - (n - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right]$$

$$\frac{1}{k} = \frac{n - 1}{nR} - \frac{1}{nd}$$

и располагая члены по убывающимъ степенямъ  $n,\ R$  и  $R_1,\$ получимъ окончательно:

$$a = -\frac{f^{2}\rho^{2}}{2F} \left\{ \frac{n^{3} - 2n^{2} + 2}{nR^{2}} + \frac{2n^{2} - 2n - 1}{RR_{1}} + \frac{n^{2}}{R_{1}^{2}} - \frac{3n^{2} - 3n - 4}{ndR} - \frac{3n + 1}{dR_{1}} + \frac{3n + 2}{nd^{2}} \right\}$$
(34)

Для пучка параллельныхъ лучей или вообще для лучей, идущихъ отъ весьма удаленнаго предмета, можно считать  $d=\infty$  и f=F; въ этомъ случаѣ предыдущая формула обращается въ слѣдующую:

$$a = -\frac{F\rho^2}{2} \left\{ \frac{n^3 - 2n^2 + 2}{nR^2} + \frac{2n^2 - 2n - 1}{RR_1} + \frac{n^2}{R_1^2} \right\}$$
 (35)

Такъ какъ показатель преломленія стекла равенъ приблизительно 1.5, то при положительныхъ R и  $R_1$ , т. е. для двояковыпуклаго стекла, лучи, падающіе на края, пересѣкаютъ ось

ближе центральныхъ, и, слѣдовательно, аберрація всегда величина отрицательная. При отрицательныхъ R и  $R_1$ , т. е. для двояковогнутаго стекла, F отрицательно, и потому сферическая аберрація оказывается величиною положительною.

Задаваясь какимъ-нибудь R и приравнивая выраженіе въскобкахъ  $\{\}$  формулы (35) нулю, легко убѣдиться, что для  $R_1$  получится величина мнимая, т. е. однимъ стекломъ, каковы бы ни были радіусы его поверхностей, сферическую аберрацію уничтожить невозможно \*).

Разберемъ нъкоторые любопытные частные случаи.

1. Двояковыпуклое стекло съ равными радіусами сферическихъ поверхностей. Для такого стекла  $R=R_1$  и по формулѣ (26) R=2(n-1)F, такъ что выраженіе (35) обращается въ слѣдующее:

$$a = -\frac{p^2 (4n^3 - 4n^2 - n + 2)}{8Fn (n - 1)^2}$$

2. Плосковыпуклое стекло, обращенное къ параллельнымъ лучамъ своею плоскою стороною. Здѣсь  $R=\infty$  и  $R_1=(n-1)$  F, и потому

$$a = -\frac{5^2 n^2}{2F(n-1)^2}$$

3. Плосковыпуклое стекло, обращенное къ параллельнымъ лучамъ своею выпуклою стороною. Здъсь R=(n-1) F и  $R_1=\infty$ , и потому

$$a = -\frac{\rho^2 (n^3 - 2n^2 + 2)}{2F n (n - 1)^2}$$

Полагая во всѣхъ этихъ формулахъ n=1.5 (см. таблицу на стр. 118) и означая величину F буквою t, которая представ-

<sup>\*)</sup> Въ выпукловогнутыхъ чечевицахъ, смотря по разстоянію свътящейся точки отъ стекла, боковые лучи посль преломленія встръчаютъ главную оптическую ось иногда ближе, иногда дальше центральныхъ, слъдовательно, существуетъ такое разстояніе, при которомъ нътъ сферической аберраціи. Это разстояніе d можно вычислить, приравнявъ нулю выраженіе въ скобкахъ {} формулы (34), но такой теоретическій выводъ не имъетъ практическаго значенія, потому что наблюдаютъ предметы при разныхъ разстояніяхъ, и разстоянія эти всегда очень значительны по сравненію съ фокуснымъ разстояніемъ и отверстіемъ стекла. Далье въ тексть объяснено, что для уничтоженія сферической аберраціи возможенъ только одинъ способъ— замьна простого стекла сложнымъ изъ двухъ или нъсколькихъ чечевицъ, составляющихъ одну систему.

ляеть приблизительно толщину стекла \*) по его главной оси, получимь слъдующія величины продольной еферической аберраціи:

Для двояковыпуклаго стекла съ равными радіусами сферическихъ поверхностей  $a=-\frac{5}{3}t$ .

Для плосковыпуклаго стеќла, обращеннаго къ параллельнымъ лучамъ плоскою стороной,  $a=-\frac{9}{2}t$ .

Для плосковыпуклаго стекла, обращеннаго къ параллельнымъ лучамъ выпуклою стороной,  $a=-\frac{7}{6}t$ .

Подобные же результаты не трудно получить для стеколь съ другими показателями преломленія. Оказывается, что плосковынуклое стекло, обращенное къ параллельнымъ лучамъ (или вообще къ лучамъ, сходящимся или расходящимся подъвесьма малымъ угломъ) выпуклою стороной, выгоднѣе симметричнаго двояковынуклаго стекла, потому что его сферическая аберрація приблизительно въ полтора раза меньше.

Опредълимъ видъ стекла съ наименьшею сферическою аберраціею. Изъ формулы (26) имъемъ:

$$\frac{1}{R_1} = \frac{R - (n-1)F}{(n-1)RF} \tag{1}$$

Подставляя это въ выражение аберраціи (35), получимъ:

$$a = -\frac{F\rho^{2}}{2} \left\{ \frac{n+2}{nR^{2}} - \frac{2n+1}{(n-1)RF} + \frac{n^{2}}{(n-1)^{2}F^{2}} \right\}$$

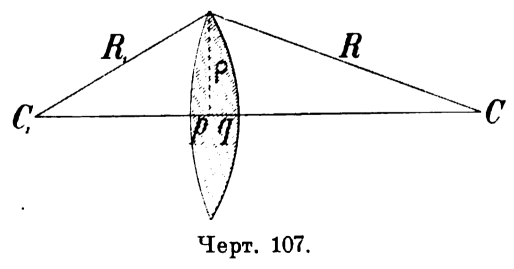
Такъ какъ стекло задается фокуснымъ разстояніемъ F и отверстіемъ  $\rho$ , то множитель при скобкахъ  $\{\ \}$  можно считать

$$p = rac{
ho^2}{2R}$$
 и  $q = rac{
ho^2}{2R_1}$ 

и  $p + q = rac{
ho^2}{2} \left[ rac{1}{R} + rac{1}{R_1} 
ight]$ 

но формула (26) при  $n = rac{3}{2}$  даеть:
 $rac{1}{F} = rac{1}{2} \left[ rac{1}{R} + rac{1}{R_1} 
ight]$ 

Сладовательно:



$$t=\frac{\wp^2}{k}$$

<sup>\*)</sup> Дъйствительно, толщина стекла t равна суммъ p + q (черт. 107) но

величиною постоянной, и для полученія наименьшаго \*) значенія a должно приравнять нулю первую производную по R выраженія въ скобкахъ, что даеть:

$$-\frac{2(n+2)}{nR} + \frac{2n+1}{(n-1)}F = 0$$

откуда

$$R = \frac{2(n-1)(n+2)}{n(2n+1)}F'$$
 (x)

Вставляя это въ (і), получимъ:

$$R_1 = \frac{2(n-1)(n+2)}{4+n-2n^2} F$$
 (\lambda)

Раздъляя выраженія для R и  $R_1$  одно на другое, имъемъ, наконецъ:

$$\frac{R}{R_1} = \frac{4 + n - 2n^2}{n(2n + 1)} \tag{36}$$

Стекло съ отношеніемъ радіусовъ сферическихъ поверхностей, опредъляемымъ этою формулою, и имѣющее, слѣдовательно, наименьшую сферическую аберрацію, называется стекломъ наиличиство вида. Чтобы получить величину продольной сферической аберраціи такого стекла, подставимъ выраженія (х) и (х) въ формулу (35), которая послѣ простыхъ преобразованій даетъ:

$$a = -\frac{\rho^2}{F} \cdot \frac{n(4n-1)}{8(n-1)^2(n+2)}$$
 (37)

Въ частномъ случать, для стекла съ показателемъ преломленія n=1.5, формулы (36) и (37) обращаются въ сл $\pm$ дующія:

$$\frac{R}{R_1} = \frac{1}{6} \quad \mathbf{M} \quad a = -\frac{15}{14} t \quad . \quad .$$

гдъ по прежнему  $t = \frac{\rho^2}{F}$ . Такимъ образомъ, стекло наилучшаго вида, т. е. съ наименьшею сферическою аберрацією, есть стекло двояковыпуклое, радіусы поверхностей котораго относятся, какъ 1:6; приэтомъ стекло должно быть обращено къ параллельнымъ лучамъ своею болѣе выпуклою стороной. Стекло наилучшаго

<sup>\*</sup>) Полученное значеніе будеть паименьшимь по тому, что вторая производная по R того же выраженія въ скобкахъ оказывается положительною.

вида имѣетъ въ этомъ случаѣ аберрацію значительно меньше аберраціи симметричнаго двояковыпуклаго стекла. Легко замѣтить, что плосковыпуклое стекло, обращенное къ параллельнымъ лучамъ выпуклою стороной, имѣетъ почти такую же малую аберрацію, какъ и стекло наилучшаго вида, именно, отношеніе ихъ аберрацій равно  $\frac{7}{6}:\frac{15}{14}$ , т. е. приблизительно  $1\frac{1}{11}$ . Приготовленіе плосковыпуклыхъ стеколъ проще шлифовки стеколъ наилучшаго вида, и потому первыя имѣютъ большее распространеніе.

Что касается поперечной сферической аберраціи, то она, очевидно, равна продольной, умноженной на отношеніе отверстія стекла къ его фокусному разстоянію; называя ее буквою b, имѣемъ:

$$b = \frac{\rho}{F} \cdot a \tag{38}$$

Такъ какъ показатель преломленія стекла *п* величина постоянная, то предыдущія выраженія можно представить слъдующими общими формулами:

Продольная сферическая аберрація 
$$=K\frac{\rho^3}{F}$$
Поперечная сферическая аберрація  $=K\frac{\rho^3}{F^2}$ 
(39)

въ которыхъ K—постоянный коэффиціентъ, зависящій отъ радіусовъ сферическихъ поверхностей стекла и его показателя преломленія, р — радіусъ отверстія стекла, а F — его фокусное разстояніе. Такимъ образомъ, какъ и для сферическихъ зеркалъ, продольная аберрація въ оптическихъ чечевицахъ прямо-пропорціональна квадрату отверстія стекла и обратно-пропорціональна его фокусному разстоянію, а поперечная прямо-пропорціональна кубу отверстія стекла и обратно-пропорціональна квадрату его фокуснаго разстоянія.

Простъйшее средство для уменьшенія сферической аберраціи стекла заключается въ уменьшеніи свободнаго отверстія. Въ оптическихъ приборахъ служатъ для этого діафрагмы, т. е. перегородки съ небольшими круглыми отверстіями, пропускающими только центральные лучи, ближайшіе къ главной оптической оси. Если отверстіе діафрагмы вдвое меньше отверстія стекла, то поперечная сферическая аберрація уменьшится въ 8 разъ; но діафрагмы уменьшають яркость изображенія (см. § 55),

и потому для уменьшенія сферической аберраціи пользуются и другимъ средствомъ-простыя стекла замѣняють сложными.

Сложное стекло (§ 42) при томъ же отверстіи и фокусномъ разстояніи имъєть меньшую сферическую аберрацію, чъмъ простое, ему эквивалентное. Причина этого заключается въ томъ обстоятельствъ, что отдъльныя стекла сложнаго стекла имъють большія фокусныя разстоянія. Впрочемъ, радіусы сферическихъ поверхностей сложнаго стекла можно подобрать такъ, что оно будеть совершенно свободно отъ сферической аберраціи. Для этого выведемъ сперва общее выраженіе для аберраціи сложнаго стекла. Если назвать коэффиціенты формулы (34) послъдовательно буквами А, В и С, то для лучей, идущихъ изъ точки на конечномъ разстояніи d, эта формула можетъ быть представлена такъ:

 $a = -\frac{f^2 \rho^2}{2F} \left\{ A + \frac{B}{d} + \frac{C}{d^2} \right\} \tag{$\mu$}$ 

а для параллельныхъ лучей:

$$a = -\frac{F\rho^2}{2}A \tag{v}$$

Разсмотримъ случай двухъ рядомъ поставленныхъ стеколъ. Назовемъ фокусныя разстоянія ихъ и фокусное разстояніе системы буквами  $\varphi$ ,  $\varphi$ <sub>1</sub> и F. Величина продольной сферической аберраціи a' сложнаго стекла слагается изъ двухъ частей: a'<sub>1</sub>, происходящей отъ того, что лучи, падающіе на второе стекло, уже претерпѣли аберрацію въ первомъ, и a'<sub>2</sub> — собственной аберраціи второго стекла.

Если принять въ расчеть аберрацію въ первомъ стеклѣ, то точная формула (29) для двухъ рядомъ поставленныхъ стеколъ обращается въ

 $\frac{1}{F+a_1} = \frac{1}{\varphi + \Delta \varphi} + \frac{1}{\varphi_1}$ 

гдъ  $\Delta \varphi$  на основаніи выраженія (v) равно —  $\frac{\varphi \rho^2}{2}$  A, такъ какъ первоначальный лучъ принимается параллельнымъ главной оптической оси системы. Вычитая это выраженіе почленно изъ (29) и ограничиваясь первыми степенями малыхъ величинъ  $\Delta \varphi$  и  $a'_1$ , имѣемъ  $F^2 a^2$ 

 $a'_1 = -\frac{F^2 \rho^2}{2\varphi} A$ 

Первоначально параллельные лучи падають на второе стекло сходящимися, какъ бы стремящимися въ мнимый фокусъ съ разстояніемъ —  $\varphi$ , и потому вторая часть аберраціи  $a'_2$  получится

изъ формулы ( $\mu$ ), если въ ней замѣнить f, F и d соотвѣтственно черезъ F,  $\varphi_1$  и —  $\varphi$ ; кромѣ того коэффиціенты A, B и C надо поставить со значками, такъ какъ они относятся ко второму стеклу; такимъ образомъ:

$$a'_{2} = -\frac{F^{2} \rho^{2}}{2\varphi_{1}} \left\{ A_{1} - \frac{B_{1}}{\varphi} + \frac{C_{1}}{\varphi^{2}} \right\}$$

Складывая выраженія для  $a'_1$  и  $a'_2$ , получимъ слѣдующую окончательную формулу для аберраціи сложнаго стекла:

$$a' = -\frac{F^2 \rho^2}{2} \left\{ \frac{1}{\varphi} A + \frac{1}{\varphi_1} \left( A_1 - \frac{B_1}{\varphi} + \frac{C_1}{\varphi^2} \right) \right\}$$
 (40)

въ которой

$$A = \frac{n^3 - 2n^2 + 2}{nR^2} + \frac{2n^2 - 2n - 1}{RR_1} + \frac{n^2}{R_1^2}$$

$$A_1 = \frac{m^3 - 2m^2 + 2}{mr^2} + \frac{2m^2 - 2m - 1}{rr_1} + \frac{m^2}{r_1^2}$$

$$B_1 = -\frac{3m^2 - 3m - 4}{mr} - \frac{3m + 1}{r_1}$$

$$C_1 = \frac{3m + 2}{mr}$$

F—фокусное разстояніе системы,  $\varphi$  и  $\varphi_1$ —фокусныя разстоянія составляющихъ стеколъ,  $\rho$ —радіусъ свободнаго отверстія стекла, R,  $R_1$ , r и  $r_1$ — радіусы сферическихъ поверхностей обоихъ стеколъ въ послѣдовательномъ порядкѣ, а n и m—ихъ показатели преломленія.

Такъ какъ въ величины  $\varphi$  и  $\varphi_1$ , равно какъ и въ коэффиціенты A,  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  входятъ радіусы сферическихъ поверхностей стеколъ, которыми можно располагать по произволу, то, очевидно, ихъ всегда можно подобрать такъ, чтобы полная аберрація была равна нулю; необходимое и достаточное условіе этого:

$$\frac{1}{\varphi}A + \frac{1}{\varphi_1}\left(A_1 - \frac{B_1}{\varphi} + \frac{C_1}{\varphi^2}\right) = 0 \tag{41}$$

Сущность дѣла здѣсь въ томъ, что вмѣсто одного стекла съ малымъ фокуснымъ разстояніемъ и, слѣдовательно, большою аберраціей беруть два стекла съ большими фокусными разстояніями, т. е. съ малыми и притомъ противоположными аберраціями.

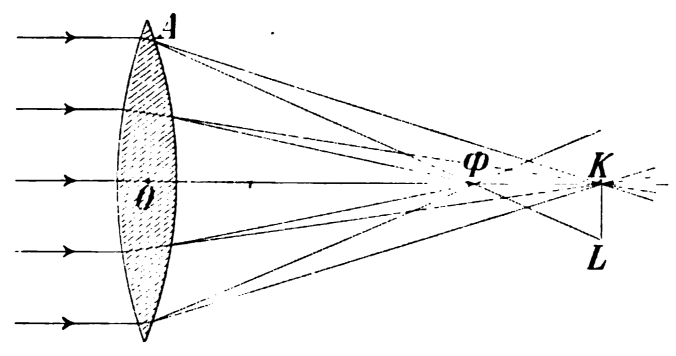
Сложное стекло, удовлетворяющее условію (41) и потому свободное отъ сферической аберраціи, называется апланетическимь. Условіе апланетизма неопредѣленно, такъ какъ въ него входять четыре радіуса двухъ стеколъ. Въ § 47 показано, какъ воспользоваться этимъ обстоятельствомъ, чтобы сдѣлать сложную оптическую чечевицу не только апланетическою, но еще и ахроматическою, т. е. чтобы въ ней не было ни сферической, ни хроматической аберрацій.

46. Хроматическая аберрація. Великій Ньютонь въ 1666 г. открылъ, что бълые лучи солнечнаго свъта состоятъ изъ множества цвътныхъ. Пока лучи идутъ въ одномъ направленіи и въ однородной прозрачной срединъ, совокупность ихъ производить на глазь впечатленіе белаго света; когда же, при переходъ изъ одной средины въ другую, бълые лучи преломляются, то они вмъстъ съ тъмъ разлагаются на цвътные, обладающіе различными показателями преломленія. Въ сущности бѣлые лучи состоять изъ безчисленныхъ оттенковъ цветныхъ, но Ньютонъ, увлекаясь числомъ семь, священнымъ съ древнъйшихъ временъ, призналъ лишь семь цвътовъ, названныхъ спектральными; наименьшимъ показателемъ преломленія обладають лучи красные, немного большимъ оранжевые, затъмъ желтые, зеленые, голубые, синіе и фіолетовые, им'єющіе наибольшій показатель преломленія. Впоследствін, именно въ 1800 году, англійскій астрономъ В. Гершель (1738—1822) открылъ, что передъ красными существують темные лучи съ еще меньшими показателями преломленія, обладающіе тепловымъ дъйствіемъ, такъ называемые инфракрасные, а въ 1801 г. германскій врачь Риттерь (1776—1810) замітиль, что за фіолетовыми лучами существують лучи съ наибольшими показателями преломленія, обладающіе сильнымъ химическимъ дъйствіемъ и названные ультрафіолетовыми.

Всѣ предыдущіе выводы оптики относились къ лучамъ однороднымъ, т. е. одного цвѣта; если же на сферическое стекло падають сложные, бѣлые лучи, то вмѣстѣ съ преломленіемъ они разлагаются на цвѣтные, и каждый цвѣтъ, соотвѣтственно своему показателю преломленія, дасть свой цвѣтной фокусъ, причемъ красные лучи собираются дальше оть стекла, чѣмъ фіолетовые (черт. 108), а между ними получается непрерывный рядъ фокусовъ промежуточныхъ цвѣтовъ и оттѣнковъ. Это явленіе

называется хроматическою аберраціей. Разность фокусныхъ разстояній крайнихъ цвѣтныхъ лучей, т. е. величина  $\Phi K$ , называется продольною хроматическою аберраціей, а длина перпендикуляра KL, возставленнаго къ главной оптической оси изъ краснаго фокуса до встрѣчи съ крайнимъ фіолетовымъ лучемъ  $A\Phi$ — поперечною хроматическою аберрацією.

Хроматическая аберрація въ стеклахъ больше сферической и кромъ неясности очертаній производить окрашиваніе изображеній. Чтобы вывести величину продольной хроматической



Черт. 108.

аберраціи, возьмемъ выраженія фокусныхъ разстояній стекла отдѣльно для фіолетовыхъ и красныхъ лучей; по формулѣ (26) имѣемъ:

$$\frac{1}{F_{\not k}} = (n_{\not k} - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right]$$

$$\frac{1}{F_{\not k}} = (n_{\not k} - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right]$$

гдѣ подъ  $F_{\phi}$  и  $F_{\kappa}$  разумѣются фокусныя разстоянія фіолетовыхъ и красныхъ лучей, т. е. отрѣзки  $O\Phi$  и OK, а подъ  $n_{\phi}$  и  $n_{\kappa}$  — соотвѣтствующіе показатели преломленія. Вычитая одно выраженіе изъ другого, получаемъ:

$$\Phi K = F_{\kappa} - F_{\phi} = F_{\phi} \cdot F_{\kappa} \left( n_{\phi} - n_{\kappa} \right) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_{1}} \right]$$

Вслъдствіе малой разности фокусныхь разстояній  $F_{\kappa}$  и  $F_{\phi}$  произведеніе ихъ можно замѣнить квадратомъ средняго фокуснаго разстоянія F для лучей со среднимъ показателемъ преломленія n; а такъ какъ на основаніи формулы (26):

$$F\left[\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1}\right] = \frac{1}{n-1}$$

то предыдущая формула обращается въ следующую:

$$F_{\kappa} - F_{\phi} = \frac{n_{\phi} - n_{\kappa}}{n-1} \cdot F$$

Величина  $\frac{n\phi-n\kappa}{n-1}$  называется показателемъ свъторазсъянія и, дъйствительно, она служить мърой силы разложенія на цвъта данной прозрачной средины; означая ее черезъ N, получимъ простое выраженіе

$$F_{\kappa} - F_{\phi} = N \cdot F$$

Если радіусъ свободнаго отверстія стекла означить, какъ и раньше, черезъ  $\rho$ , то поперечная хроматическая аберрація легко получится изъ чертежа, именно, изъ подобія прямоугольныхъ треугольниковъ  $A(\partial \Phi)$  и  $LK\Phi$  имѣемъ:

$$KL = \Phi K \cdot \frac{AO}{O\Phi} = N \cdot F \cdot \frac{\rho}{F_{\phi}} = N \cdot \rho$$

потому что  $F_{\phi}$  весьма мало отличается оть F. Итакъ, получаемъ окончательно:

Продольная хроматическая аберрація 
$$= NF$$
  
Поперечная хроматическая аберрація  $= N\rho$ 

Эти выраженія показывають, что величины объихъ хроматическихъ аберрацій пропорціональны показателю свъторазсъянія (N); кромъ того, продольная хроматическая аберрація пропорціональна фокусному разстоянію (F) и не зависить отъ размъровъ отверстія стекла, поперечная же аберрація, наобороть, пропорціональна радіусу отверстія стекла  $(\rho)$ , но не зависить отъ его фокуснаго разстоянія.

Въ § 45 было объяснено, что простъйшимъ средствомъ для ослабленія сферической аберраціи служать діафрагмы; онт полезны и для уменьшенія поперечной хроматической аберраціи; что же касается продольной хроматической аберраціи, то она не зависить оть отверстія стекла и потому отъ установки діафрагмъ не уменьшается.

Наилучшимъ средствомъ не только уменьшить, но почти вовсе устранить вредное вліяніе хроматической аберраціи служить заміна простыхъ стеколъ сложными, составленными изъдвухъ, расположенныхъ одно за другимъ рядомъ или на извістномъ разстояніи. Сложное стекло, свободное отъ хроматической аберраціи, называется ахроматическомъ. Разсмотримъ

условія, которымъ должны удовлетворять стекла, образующія ахроматическую систему.

I. Пусть имъются два рядомъ стоящія центрированныя стекла, фокусныя разстоянія которыхъ суть  $\varphi$  и  $\varphi_1$ , ихъ показатели преломленія и свъторазсъянія n и m, N и  $N_1$ , а фокусное разстояніе системы этихъ стеколъ F. Примъняя формулы (29) и (26) отдъльно къ краснымъ и фіолетовымъ лучамъ, означая соотвътствующія величины значками  $\kappa$  и  $\phi$  и называя радіусы сферическихъ поверхностей стеколъ послъдовательно черезъ R и  $R_1$ , r и  $r_1$ , имъемъ:

$$\frac{1}{F_{\kappa}} = (n_{\kappa} - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right] + (m_{\kappa} - 1) \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} \right]$$

$$\frac{1}{F_{\phi}} = (n_{\phi} - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right] + (m_{\phi} - 1) \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} \right]$$

Для соединенія фокусовъ красныхъ и фіолетовыхъ лучей въ одной точкъ необходимо, чтобы  $F_{\kappa}=F_{\phi}$  или чтобы

$$\frac{1}{F_{\kappa}} = \frac{1}{F_{\phi}}$$

При этомъ условіи предыдущія равенства даютъ послѣ вычитанія:

$$(n_{\mathscr{G}}-n_{\kappa})\left[\frac{1}{R}+\frac{1}{R_{1}}\right]+(m_{\mathscr{G}}-m_{\kappa})\left[\frac{1}{r}+\frac{1}{r_{1}}\right]=0$$

Откуда, опять пользуясь формулою (26), получаемъ:

 $\frac{N}{\varphi} + \frac{N_1}{\varphi_1} = 0$   $\frac{\varphi}{\varphi_1} = -\frac{N}{N_1} \tag{43}$ 

или

Эта простая формула показываеть, что изъ стеколь одного вещества нельзя составить ахроматическую систему. Дѣйствительно, при  $N=N_1$  выходить  $\varphi=-\varphi_1$ , и на основаніи формулы (29) получается  $F=\infty$ , т. е. такое сложное стекло будеть дѣйствовать не какъ сферическое, а какъ пластинка, ограниченная параллельными плоскостями. Составляющія стекла ахроматической системы должны обладать разными показателями свѣторазсѣянія, и формула (43) показываеть, что для этого необходимо:

1. Чтобы одно изъ стеколъ было собирательное, а другое—разсъивающее. Такъ какъ показатели свъторазсъянія N и  $N_1$ 

величины положительныя, то равенство (43) можеть существовать только въ томъ случать, если фокусныя разстоянія  $\varphi$  и  $\varphi$ , имѣють разные знаки, т. е. одно положительное, а другое отрицательное.

2. Чтобы абсолютныя величины фокусныхъ разстояній составляющихъ стеколъ были прямо-пропорціональны ихъ показателямъ свёторазсёянія.

Въ настоящее время ахроматическія системы приготовляются почти исключительно изъ кронгласа и флинтгласа (см. § 48). Показатель свъторазсъянія флинтгласа почти въ 1½ раза больше показателя свъторазсъянія кронгласа, поэтому и фокусныя разстоянія чечевиць, сдъланныхъ изъ этихъ веществь, должны быть въ томъ же отношеніи. Приэтомъ, если сложное стекло должно быть собирательнымъ, т. е. общее фокусное разстояніе величиной положительною, то, согласно формулъ (29), кронгласовое стекло должно быть собирательнымъ, а флинтгласовое — разсъивающимъ; если же сложное стекло должно быть разсъивающимъ, т. е. общее фокусное разстояніе величиною отрицательною, то наоборотъ: кронгласовое стекло должно быть разсъивающимъ, а флинтгласовое - собирательнымъ.

II. Пусть имѣются два стекла одного состава съ фокусными разстояніями φ и φ<sub>1</sub>, поставленныя одно за другимъ на разстояніи Δ; при прежнихъ прочихъ обозначеніяхъ имѣемъ на основаніи формулъ (28) и (26) слѣдующія выраженія для фокусныхъ разстояній красныхъ и фіолетовыхъ лучей:

$$\frac{1}{F_{\kappa}} = (n_{\kappa} - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_{1}} \right] + (n_{\kappa} - 1) \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_{1}} \right] -$$

$$-\Delta (n_{\kappa} - 1)^{2} \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_{1}} \right] \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_{1}} \right]$$

$$\frac{1}{F_{\phi}} = (n_{\phi} - 1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_{1}} \right] + (n_{\phi} - 1) \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_{1}} \right] -$$

$$-\Delta (n_{\phi} - 1)^{2} \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_{1}} \right] \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_{1}} \right]$$

Подобно предыдущему, для соединенія красныхъ и фіолетовыхъ лучей въ одной точкѣ необходимо, чтобы  $F_{\kappa} = F_{\phi}$ ; вышестоящія формулы дають тогда послѣ вычитанія и простыхъ сокращеній:

$$\left[\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1}\right] + \left[\frac{1}{r} + \frac{1}{r_1}\right] - \Delta \left\{n_{p} + n_{\kappa} - 2\right\} \left[\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1}\right] \left[\frac{1}{r} + \frac{1}{r_1}\right] = 0$$

Замъняя выраженія [ ] по формуль (26) и сумму  $n_d + n_\kappa$ величиной 2м, гдв и средній показатель преломленія данной средины, получимъ:

Откуда 
$$\frac{\frac{1}{(n-1)} \frac{1}{\varphi} + \frac{1}{(n-1)} \frac{1}{\varphi_1} - \frac{2\Delta (n-1)}{(n-1)^2 \varphi_1} = 0}{\Delta = \frac{\varphi + \varphi_1}{2}}$$
 (44)

Такимъ образомъ условіе ахроматизма будеть выполнено, если разстояніе составляющихъ стеколъ равно полусумив ихъ фокусныхъ разстояній.

Только что выведенныя авалитическія условія ахроматизма (43) и (44) могуть быть объяснены гораздо проще чертежомъ.

I. Пусть имбются два рядомъ поставленныя стекла (черт.

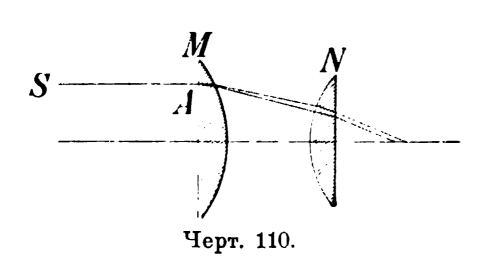
109):  $M = \cos \mu$  собирательное, съ короткимъ фокуснымъ разстояніемъ, пзъ вещества съ малымъ показателемъ свъторазсъянія, и N — разстивающее, съ длиннымъ фокуснымъ разстояніемъ, изъ вещества съ большимъ показателемъ свъторазсъянія. Каждый бълый лучь SA, унавшій на первое стекло, преломится и разложится на

цвътные, изъ которыхъ на

Черт. 109.

чертежь показаны лишь крайніе: красный вверху и фіолетовый внизу. Проходя черезъ второе стекло, оба луча преломятся вторично и притомъ въ обратную сторону, и такъ какъ показатель свъторазсъянія второго стекла больше показателя свъторазсъянія перваго, то всегда можно подобрать кривизны ихъ поверхностей такъ, чтобы оба луча по выходъ изъ второго стекла сдълались параллельными и, следовательно, цветные лучи соединились въ одинъ облый; приэтомъ, такъ какъ фокусное разстояніе второго стекла больше фокуснаго разстоянія перваго, то, на основаніи формулы (29), окончательно вышедіній лучъ не будеть параллеленъ первоначальному, а уклонится, и вси система будеть дъйствовать, какъ одна собирательная чечевица.

II. Пусть два стекла одного вещества поставлены одно за другимъ на нъкоторомъ разстояніи (черт. 110). Бълый дучъ SA послѣ преломленія въ первомъ стеклѣ M разложится на цвѣтные, причемъ крайніе изъ нихъ (красный вверху и фіолетовый внизу) показаны на чертежѣ. Такъ какъ эти лучи расходятся, то второе стекло N они встрѣтятъ въ разныхъ точкахъ, именно, красный въ точкѣ, болѣе удаленной отъ оптическаго центра, чѣмъ фіолетовый, и потому при прохожденіи черезъ второе стекло красный лучъ преломится больше фіолетоваго. Сдвигая и раздвигая стекла, можно мѣнять разстояніе между точками паденія разложившихся лучей на второе стекло, т. е. измѣнять разность ихъ преломленій въ этомъ стеклѣ; поэтому всегда можно подобрать такое разстояніе между стеклами, при кото-



ромъ красный и фіолетовый лучи по выходѣ изъ системы сдѣлаются параллельными, и первоначальный бѣлый лучъ, разложившійся на цвѣтные, выйдеть опять бѣлымъ.

Такимъ образомъ, въ обоихъ способахъ составленія

ахроматической системы первоначальные бълые лучи послъ прохожденія черезъ систему преломляются, но остаются бълыми.

Въ настоящее время для приготовленія ахроматическихъ системъ примъняютъ оба разсмотрънные способа, т. е. составляють сложное стекло либо изъ двухъ рядомъ поставленныхъ чечевиць съ различными показателями свъторазсъянія, изъ которыхъ одна собирательная, а другая разсфивающая (форм. 43, черт. 109), либо изъ двухъ собирательныхъ стеколъ одного всщества, но поставленныхъ на нъкоторомъ разстоянии (форм. 44, черт. 110). Въ § 53 объяснено, что зрительныя трубы вообще состоять изъ двухъ оптическихъ системъ: объектива и окуляра, причемъ, чтобы сдълать увеличение трубы возможно большимъ, требуется (см. форм. 50), чтобы фокусное разстояніе объектива было большое, а фокусное разстояніе окуляра, наобороть, малое. Такъ какъ первый способъ ахроматизаціи способствуеть увеличенію фокуснаго разстоянія, а второй — его уменьшенію, то воть причина, почему первый способъ примъняется для объективовъ зрительныхъ трубъ, а второй-для окуляровъ.

Необходимо еще замѣтить, что второй способъ ахроматизаціи стеколъ менѣе совершенный, чѣмъ первый, но для окуляровъ

зрительныхъ трубъ онъ вполнѣ удовлетворителенъ, потому что стекла съ малыми фокусными разстояніями и, слѣдовательно, съ малыми отверстіями имѣютъ, какъ показываютъ формулы (42), весьма малую хроматическую аберрацію.

Изъ исторіи оптики извѣстно, что ахроматизація окуляровъ (по второму способу) была достигнута еще въ концѣ XVII вѣка, и всѣ усилія мысли и опыта были обращены на улучшеніе объективовъ. Ньютонъ изъ своихъ опытовъ надъ небольшимъ числомъ тѣлъ нашелъ, что показатели свѣторазсѣянія разныхъ прозрачныхъ срединъ одинаковы, т. е. что свѣторазсѣяніе пропорціонально преломленію, такъ что, на основаніи формулы (43), уничтоженіе свѣторазсѣянія должно бы повлечь за собою и уничтоженіе преломленія. Увидѣвъ невозможность приготовить ахроматическій объективъ, Ньютонъ предложилъ замѣнить діоптрическія трубы катоптрическими, въ которыхъ собирательное стекло объектива замѣнено вогнутымъ сферическимъ зеркаломъ (см. § 61). При отраженіи бѣлые лучи не подвергаются разложенію на цвѣтные, и потому зеркала дають изображенія, совершенно свободныя оть хроматической аберраціи.

Впослѣдствіи знаменитый геометръ Эйлеръ (1707 — 1783), размышляя о строеніи человѣческаго глаза (см. § 49), имѣющаго внутри оптическую чечевицу (хрусталикъ) изъ веществъ разной силы преломленія, дающую на ретинѣ неокрашенное изображеніе, пришелъ въ 1747 году къ заключенію, что сочетаніемъ стеколъ разнаго состава можно достигнуть ахроматизма. Вскорѣ затѣмъ въ 1754 году шведскій физикъ Клингеншерна (1698—1765), повторивъ опыты Ньютона, обнаружилъ ихъ неточность и показалъ, что разныя прозрачныя средины имѣютъ, вообще, различные показатели свѣторазсѣянія. Пользуясь этимъ, французскій математикъ Даламберъ (1717 — 1783) первый вывелъ теоретически условіе ахроматизма, а извѣстный англійскій оптикъ Доллондъ (1706—1761) въ 1757 г. первый \*) при-

<sup>\*)</sup> Любопытно, что англійскій поміщикь Голлі (1703—1771), узнавь объ опытахъ Клингеншерна, осуществиль ахроматическую чечевицу раньше Доллонда и даже затіяль съ нимь судебное діло о первенстві. Однако судь отказаль ему, исходя изътого справедливаго соображенія, что Голль не обнародоваль своего открытія и держаль результаты работь въ тайні, тогда какъ Доллондь не только самостоятельно и съ большими усиліями добился разрішенія поставленной задачи, но, обнародовавь ее, принесь несомнінную пользу человічеству.

готовилъ ахроматическую систему изъ кронгласоваго и флинт-гласоваго стеколъ.

47. Апланетическое и ахроматическое стекло. Въ §§ 45 и 46 выведены слъдующія формулы (41) и (43), выражающія условія апланетизма и ахроматизма сложнаго стекла, составленнаго изъдвухъ оптическихъ чечевицъ съ фокусными разстояніями с и сраздовніями с и сраздовні правовні продавні правовні правов

Условіе апланетизма: 
$$\frac{1}{\varphi} A + \frac{1}{\varphi_1} \left\{ A_1 - \frac{B_1}{\varphi} + \frac{C_1}{\varphi^2} \right\} = 0$$
 (2)

Условіе ахроматизма: 
$$\frac{\varphi}{\varphi_1} = -\frac{N}{N_1} = -p$$
 (3)

Такъ какъ въ эти формулы входять четыре произвольныя величины, именно, радіусы R, R, r и r, четырехъ сферическихъ поверхностей обоихъ составляющихъ стеколъ, то удовлетворить поставленнымъ deymъ условіямъ можно различными способами. Чтобы сдѣлать рѣшеніе опредѣленнымъ, оптики ставять еще два слѣдующія условія:

1. Сложное стекло должно имъть извъстное, напередъ заданное фокусное разстояніе F, причемъ  $\varphi$  и  $\varphi$ , должны удовлетворять формулъ (29):

$$\frac{1}{\varphi} + \frac{1}{\varphi_1} = \frac{1}{F} \tag{7}$$

2. Внутреннія, обращенныя другь къ другу и, обыкновенно, почти соприкасающіяся сферическія поверхности стеколъ должны имъть радіусы, одинаковые по величинъ, но различные по знаку, т. е. должно быть

$$r = -R_1 \tag{6}$$

Для совмъстнаго ръшенія четырехъ вышестоящихъ уравненій съ четырьмя неизвъстными выразимъ сперва  $R_1$ , r и  $r_1$  черезъ фокусное разстояніе сложнаго стекла F, которое для упрощенія выкладокъ примемъ за единицу. Условія ( $\beta$ ) и ( $\gamma$ ) даютъ:

$$\frac{\varphi}{\varphi_1} = -p$$
 и  $\frac{1}{\varphi} + \frac{1}{\varphi_1} = 1$ 

Откуда, исключая  $\varphi_1$ , получаемъ:

$$\varphi = \mathbf{I} - p \tag{\varepsilon}$$

а подставляя въ (β):

$$\varphi_1 = -\frac{1}{p} \qquad (5)$$

Радіусы R и  $R_1$  сферическихъ поверхностей перваго стекла, съ показателемъ преломленія n, связаны извъстною формулою (26):

$$\frac{1}{\varphi} = (n-1) \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right]$$

откуда, подставляя вмѣсто  $\varphi$  его выраженіе (ε), имѣемъ:

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \tag{\eta}$$

Радіусы r и  $r_1$  сферическихъ поверхностей второго стекла, съ показателемъ преломленія m, связаны тою же формулою (26):

$$\frac{1}{\varphi_1} = (m-1) \left[ \frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} \right]$$

откуда, замъняя  $\varphi$ , его выраженіемъ ( $\zeta$ ) и пользуясь формулами ( $\delta$ ) и ( $\eta$ ), получаемъ:

$$\frac{1}{r_1} = \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{p}{(m-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \tag{6}$$

Подставляя теперь выраженія ( $\epsilon$ ), ( $\zeta$ ), ( $\eta$ ), ( $\delta$ ) и ( $\theta$ ) въ первое условіе ( $\alpha$ ) и замѣняя коэффиціенты A,  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  ихъ значеніями (см. стр. 151), имѣемъ:

$$\frac{1}{1-p} \left\{ \frac{n^3 - 2n^2 + 2}{nR^2} + \frac{2n^2 - 2n - 1}{R} \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right) + \right.$$

$$+ n^2 \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right)^2 \right\} - \frac{p}{1-p} \left\{ \frac{m^3 - 2m^2 + 2}{m} \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right)^2 - \right.$$

$$- \left. \left( 2m^2 - 2m - 1 \right) \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right) \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right)^2 - \right.$$

$$- \frac{p}{(m-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right) + m^2 \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{p}{(m-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right)^2 - \right.$$

$$- \frac{1}{1-p} \left[ \frac{3m^2 - 3m - 4}{m} \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right) - \right.$$

$$- \left. \left( 3m + 1 \right) \left( \frac{1}{(n-1)(1-p)} - \frac{p}{(m-1)(1-p)} - \frac{1}{R} \right) \right] + \right.$$

$$+ \frac{1}{(1-p)^2} \cdot \frac{3m + 2}{m} \right\} = 0$$

откуда, послъ простыхъ преобразованій и расположенія членовъ

по степенямъ неизвъстнаго R, получаемъ окончательно:

$$\left(\frac{n+2}{n} - \frac{m+2}{m}p\right) \frac{1}{R^{2}} - \left(\frac{2n+1}{n-1} - \frac{4(m+1)}{m}p - \frac{2(m+2)}{m(n-1)}p + \frac{2m+1}{m-1}p^{2}\right) \frac{1}{(1-p)R} + \left(\left(\frac{n}{n-1}\right)^{2} - \left(\frac{3m+2}{m} + \frac{4(m+1)}{m(n-1)} + \frac{m+2}{m(n-1)^{2}}\right)p + \left(\frac{3m+1}{m-1} + \frac{2m+1}{(n-1)(m-1)}\right)p^{2} - \left(\frac{m}{m-1}\right)^{2}p^{3}\right) \frac{1}{(1-p)^{2}} = 0$$

Помощью этого уравненія опредѣляють радіусь R, прочіе же радіусы находять уже весьма просто по формуламь:  $(\eta)$  для  $R_1$ ,  $(\delta)$  для r и  $(\theta)$  для  $r_1$ ; фокусныя же разстоянія составляющихь стеколь вычисляють по формуламь  $(\varepsilon)$  и  $(\zeta)$ .

Такъ какъ уравненіе (45) для опредѣленія R квадратное, то всегда получаются два рѣшенія, какъ для R, такъ и для всѣхъ прочихъ радіусовъ сферическихъ поверхностей. Оптики беруть обыкновенно то рѣшеніе, которое даетъ большіе радіусы кривизны, потому что всѣ вышеприведенныя формулы лишь приближенныя, и остающаяся аберрація оказывается тѣмъ меньше, чѣмъ радіусы сферическихъ поверхностей, а, слѣдовательно, и фокусныя разстоянія стеколъ больше.

Числовой примюръ. Даны два вещества съ показателями преломленія n=1.54 и m=1.62 и показателями свѣторазсѣянія N=0.0403 и  $N_1=0.0620$ , такъ что p=0.65. Вычислить радіусы сферическихъ поверхностей и фокусныя разстоянія двухъ стеколъ, образующихъ апланетическую и ахроматическую систему.

По формулъ (45) имъемъ:

$$0.8463 \frac{1}{R^2} - 2.4591 \frac{1}{R} + 0.6694 = 0$$

Съ вычисленными двумя корнями этого квадратнаго уравненія и далѣе по формуламъ ( $\eta$ ), ( $\delta$ ) и ( $\theta$ ) получаемъ слѣдующія два рѣшенія:

	1-ое ръшеніе.	2-ое ръшеніе.
R	+ 0.3844	+ 3.5892
$R_1$	-t- 0·3718	+ 0.5002
<i>)</i> *	o·3718	0.5002
)·1	3.5680	-t- 0°5021

Фокусныя разстоянія составляющихъ стеколъ оказываются при обоихъ ръшеніяхъ одинаковыми, именно, по формуламъ (є) и (ζ), получаемъ:

$$\varphi = + 0.3500 \text{ m } \varphi_1 = - 0.5384$$

Всѣ эти величины выражены въ частяхъ фокуснаго разстоянія системы F=1. Если бы, напримѣръ, требовалось, чтобы это разстояніе равнялось 20 дюймамъ, то всѣ приведенныя числа надо умножить на 20: произведенія выразили бы радіусы сферическихъ поверхностей и фокусныя разстоянія составляющихъ стеколъ въ дюймахъ (см. стр. 132).

48. Приготовленіе оптических чечевиць. До послѣдняго времени оптическія чечевицы приготовляются изъ двухъ веществъ: кронгласа и флинтгласа. *Кронгласъ* представляеть отличный сорть обыкновеннаго стекла, въ составъ котораго входять: кварцевый песокъ (около  $58^{0}/_{0}$  по вѣсу), сода (около  $23^{0}/_{0}$ ), мѣлъ (около  $8^{0}/_{0}$ ) и старое битое стекло (около  $11^{0}/_{0}$ ); средній показатель преломленія кронгласа, смотря по чистотѣ составныхъ частей и ихъ процентному содержанію, бываеть оть 1.52 до 1.55, а показатель свѣторазсѣянія около 0.04. Въ составъ флинтеласа, болѣе тяжелаго стекла, входять: кварцевый песокъ (около  $44^{0}/_{0}$ ) по вѣсу), чистый сурикъ (окись свинца, около  $44^{0}/_{0}$ ), сода, селитра и небольшое количество марганца; средній показатель преломленія флинтгласа бываеть оть 1.61 до 1.77, а показатель свѣторазсѣянія около 0.06.

Составныя части измельчають въ порошокъ, кладуть въ глиняный сосудъ и ставять часовъ на 20 – 30 въ печь, гдѣ онѣ расплавляются; чтобы обезпечить однородность, составъ непрерывно перемѣшивають особыми желѣзными палками. Затѣмъ сосудъ закрывають и оставляють въ печи, прекративъ топку, отчего составъ медленно остываетъ вмѣстѣ съ печью въ продолженіе нѣсколькихъ дней; при быстромъ остываніи наружныя части отвердѣли бы ранѣе внутреннихъ, и въ стеклѣ оказались бы пустоты (пузырьки) и мѣста съ натяженіемъ частицъ.

Когда составъ совершенно остынеть, сосудъ вынимають изъ печи и разбивають, а полученное стекло подвергають оптическому изслъдованію. Для этого на немъ въ нъсколькихъ мъстахъ отшлифовывають небольшія площадки и разсматривають черезъ весь кусокъ и по различнымъ направленіямъ сильный источ-

никъ свъта при помощи врительной трубы. Годное стекло должно быть безцвътно, не заключать въ себъ пузырьковъ, жилокъ и струй (послъднія указывають на неоднородность состава). Впрочемъ, маленькія зерна и пустоты не бъда: стекло назначается не для разсматриванія его, а для смотр'внія сквозь него. Если не весь кусокъ оказывается удовлетворительнымъ, то его разбивають на части и изследують каждую часть отдельно: годные куски идуть на изготовленіе оптическихъ чечевицъ разной величины, а негодные переплавляють. Получить хорошее стекло для большого объектива удается лишь послъ многократныхъ попытокъ. Въ мастерскихъ, дълающихъ только малыя чечевицы, изъ сосуда съ расплавленнымъ стекломъ при помощи желъзныхъ ложекъ сферического вида берутъ последовательно небольшія количества стекла и подвергають ихъ медленному остыванію, такъ что каждый кусокъ сразу имбеть уже приблизительно требуемый видъ.

Грубо отдъланные куски стекла хорошаго качества прикръпляють варомъ къ особымъ станкамъ и имлифуютъ при помощи мъдныхъ формъ, представляющихъ вогнутыя и выпуклыя поверхности требуемыхъ радіусовъ. ПІлифуютъ послъдовательно пескомъ, наждакомъ и пемзой въ продолжение нъсколькихъ часовъ, переходя постепенно отъ крупнаго шлифовочнаго матеріала къ болъе мелкому.

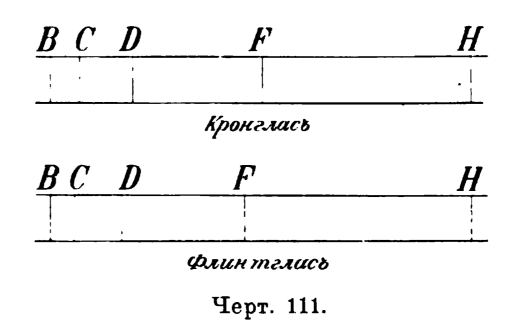
Отшлифованное стекло имѣетъ уже правильный видъ, но поверхности его будуть еще матовыя. Окончательная отдѣлка достигается полировкою колькотаромъ или муміей и кусками особаго войлока; малыя стекла полирують на токарныхъ станкахъ, большія же просто руками.

Тотовое стекло подвергають новому оптическому изслѣдованію, получая черезъ него изображеніе пламени сильнаго источника свѣта, закрытаго стѣнкой съ небольшимъ отверстіемъ. Изображеніе, разсматриваемое въ сильную зрительную трубу, должно представляться точкою съ возможно малыми сферическою и хроматическою аберраціями. Если изображеніе неправильно, то для разысканія тѣхъ мѣстъ стекла, которыя отшлифованы неудовлетворительно, наклеиваютъ на ту и другую его поверхности клочки черной непрозрачной бумаги. Каждый клочекъ, отъ наклейки котораго изображеніе улучшилось, отмѣчають, и соотвѣтствующія мѣста подшлифовывають затѣмъ отъруки. Такія изслѣдованія приходится повторять много разъ, по-

тому что нерѣдко случается, что послѣ новой шлифовки извѣстная часть стекла не улучшилась, а ухудшилась. Ирландскій оптикъ Груббъ (1801—1878) въ Дублинѣ поступалъ иначе. Благодаря самому способу шлифованія неправильныя мѣста расположены на стеклѣ концентрическими полосами, болѣе выпуклыми или вогнутыми, чѣмъ остальныя. Онъ производилъ мѣстныя охлажденія или нагрѣванія, проводя концентрически по стеклу ватой, смоченной эфиромъ, или теплымъ пальцемъ своей руки: если изображеніе мгновенно улучшалось, то мѣсто найдено вѣрно, и мастеръ приступалъ къ новой шлифовкѣ. Вообще окончательная отдѣлка стеколъ ведется, такъ сказать, ощупью и требуеть отъ

художника большого искусства и опытности.

Составляющія стекла объективовъ небольшихъ размѣровъ склеивають канадскимъ бальзамомъ или же, заключая ихъ въ одну оправу, прокладывають между ними по краямъ, на угловыхъ разстояніяхъ въ 120°, три кусочка станіоля (листо-



вого олова); последній способъ лучше, потому что даеть возможность кронгласу и флинтгласу, имеющимь разные коэффиціенты расширенія, свободно изменять свои размеры. Составляющія стекла большихь объективовъ располагають въ оправе на известномъ разстояніи, при расчете котораго можно достигнуть наименьшей сферической аберраціи; въ этомъ случае легче чистить стекла, но зато точная центрировка ихъ затруднительне.

Флинтгласъ, устраняющій хроматическую аберрацію стеколъ, имѣетъ два важныхъ недостатка: 1) такъ какъ въ немъ заключаются вещества весьма различнаго удѣльнаго вѣса, то, не смотря на непрерывное перемѣшиваніе состава въ печи, очень трудно достигнуть полной его однородности, и 2) кронгласъ и флинтгласъ даютъ ирраціональные спектры, т. е. спектры, получаемые отъ преломленія бѣлаго луча въ этихъ прозрачныхъ срединахъ, имѣютъ различную относительную ширину отдѣльныхъ цвѣтныхъ полосъ; точнѣе, относительныя разстоянія спектральныхъ линій ихъ спектровъ не одинаковы. На черт. 111 пока-

зано положеніе главныхъ фраунгоферовыхъ линій кронгласа и флинтгласа; легко видъть, что при одинаковой длинъ обоихъ спектровъ полосы у фіолетоваго конца спектра флинтгласа шире, чъмъ у кронгласа. Поэтому если въ ахроматической системъ достигнуто соединеніе крайнихъ красныхъ и фіолетовыхъ лучей, то промежуточные цвъта не совмъщаются, и остается нъкоторое окрашиваніе изображенія, называемое вторичным в спектром в. Это обстоятельство, открытое и объясненное знаменитымъ французскимъ геометромъ Knepo (1713—1765), заставило оптиковъ для лучшаго обезцвъчиванія изображеній сводить въ одной точкъ не крайніе красные и фіолетовые (всегда слабые) лучи, а лучи промежуточные, наиболъе яркіе и наиболъе различные по цвъту, именно, желто-оранжевые и зелено-голубые, соотвътствующіе спектральнымъ линіямъ C и F. Всл $\pm$ дствіе такой уловки вторичный спектръ дълается значительно меньше, но не исчезаетъ совершенно. Даже оптическія системы изъ трехъ стеколъ, изъ двухъ кронгласовыхъ и расположеннаго между ними флинтгласоваго, дають еще замътный третичный спектръ. Въ неполнотъ обезцвъчиванія изображеній, получаемыхъ даже наилучшими ахроматическими объективами, легко убъдиться, внимательно разсматривая края изображенія широкой бълой полосы на черномъ полъ. Окрашивание видно особенно ръзко, если зрительная труба установлена не по фокусу: при выдвиганіи окуляра края изображенія окрашиваются въ зеленовато-желтый цвъть, а при вдвиганін-въ пурпуровый.

Объясненыя причины неоднократно вызывали попытки замёнить флинтгласъ другимъ веществомъ, дающимъ съ кронгласомъ спектры раціональные, при которыхъ не можетъ получаться примёси вторичнаго спектра. Такія вещества впервые были найдены среди жидкостей. Въ 1789 году англійскій физикъ Блэръ (1750—1828) изготовилъ объективъ, въ которомъ флинтгласъ былъ замёненъ хлористо-водородною кислотой, налитой въ промежутокъ между двумя кронгласовыми стеклами, обращенными выпуклостями другъ къ другу. Въ 1812 году другой англійскій же физикъ Барлоу (1776—1862) замёнилъ флинтгласъ сёро-углеродомъ, заключеннымъ въ оболочку изъ двухъ тонкихъ «часовыхъ» стеколъ, поставленную отдёльно отъ кронгласоваго стекла. Свёторазсёяніе сёро-углерода сильнёе свёторазсёянія флинтгласа, и это обстоятельство очень выгодно для приготовленія ахроматической системы. Однако оба предложенія не получили распространенія, потому что перем'вны температуры производять перемъщенія частиць жидкости, что, конечно, исключаеть постоянную однородность состава.

Вънскій оптикъ Илесль (1794—1868), зная какъ трудно получить большую однородную чечевицу изъ флинтгласа, дёлалъ такъ называемыя діалипическія трубы, въ которыхъ флинтгласовое стекло очень малыхъ размфровъ помфщено не рядомъ съ кронгласовымъ, а внутри трубы; вслъдствіе трудности центрированія удаленныхъ стеколъ эти трубы тоже не получили распространенія.

пространенія.
Съ 1881 года профессоръ Аббе, занимающійся на заводѣ шот ваній разных стеколь. Ему удалось найти прозрачныя вещества съ весьма различными показателями преломленія (оть 1.20 до 1.96) и свъторазсъянія (отъ 0.01 до 0.06). между которыми не трудно было выбрать составы, обладающіе раціональными спектрами. Это оказались такъ называемыя борныя и фосфатныя стекла; они дають чрезвычайно отчетливыя изображенія на всемъ пространствъ поля зрънія и притомъ безъ признаковъ вторичнаго. спектра. Последнее обстоятельство особенно ценно для объективовъ фотографическихъ камеръ. Къ сожалѣнію эти новыя стекла не достаточно прочны: оть действія атмосфернаго воздуха они тускитють; кромт того до сихъ поръ не удавалось приготовить изъ нихъ большихъ объективовъ.

Кромъ сферической и хроматической аберрацій оптическія чечевицы имъють еще одинь недостатокъ, называемый астигматизмомъ. Самое лучшее апланетическое и ахроматическое стекло собираеть въ одной точкъ только лучи, симметрично расположенные относительно главной оптической оси; пучекъ же лучей, симметричныхъ относительно побочной оси, не собирается послѣ преломленія въ одной точкѣ. Ближайшее изслѣдованіе показываеть, что точки перестченія такихъ лучей за стекломъ образують неправильную коническую поверхность, стягивающуюся въ двухъ мъстахъ въ небольшія плоскости, изъ которыхъ одна лежить въ плоскости, заключающей главную оптическую ось стекла, а другая перпендикулярна къ этой плоскости, и объ проходять чрезъ ось пучка. Величины этихъ плоскостей и разстоянія между ними темъ больше, чемъ больше уголъ, составляемый осью пучка лучей съ главною оптическою осью стекла; при малыхъ углахъ объ плоскости ничтожны и

почти сливаются въ одну точку. Астигматизмъ, производящій неясность краевъ изображенія, уменьшается діафрагмами и соотвътствующимъ сочетаніемъ стеколъ системы.

Такимъ образомъ при современныхъ средствахъ оптики нътъ возможности приготовить даже сложное стекло, дающее вполнъ правильныя въ геометрическомъ и цвътовомъ отношеніяхъ изображенія; тімь не менье стекла, выходящія изь мастерскихь лучшихъ оптиковъ, удовлетворяють встмъ практическимъ требованіямъ. Можно предполагать, что дальнъйшія усовершенствованія едва ли принесуть большую пользу, такъ какъ, вопервыхъ, свътовые лучи до вступленія въ оптическую систему проходять чрезъ неоднородные и волнующеся слои атмосферы, что тоже искажаетъ изображение, а во-вторыхъ, и самъ человъческій глазь не совершенень, обнаруживая хотя и небольшіе, но при извъстныхъ условіяхъ замътные слъды сферической и хроматической аберрацій и астигматизма. Слідовательно, стремленія къ усовершенствованію искусственныхъ оптическихъ системъ будуть полезны лишь до тъхъ поръ, пока недостатки стеколъ при разсматриваніи сквозь вполнѣ спокойную атмосферу не сдълаются меньше несовершенствъ человъческаго глаза.

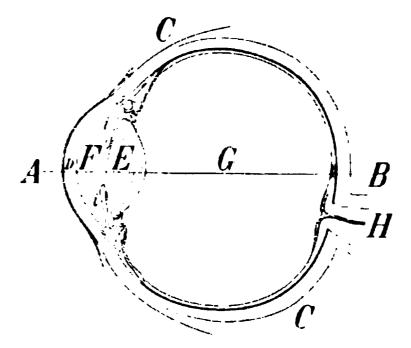
> Vernunft und Wissenschaft Des Menschen allerhöchste Kraft. Goethe.

## VII.

## Оптическіе приборы.

49. Устройство глаза. Внёшніе предметы мы познаемъ посредствомъ органовъ чувствъ, изъ которыхъ наиболёе важенъ для лицъ, занимающихся топографическими работами, органъ

зрънія — глазь. Строеніе человьческаго глаза, почти не отличающагося оть глазь другихъ позвоночных животных в впервые описано знаменитым арабским ученым Альхазеном (980 — 1038; латинское изданіе его сочиненія озаглавлено Ортісае thesaurus — Сокровище оптики). Съ тъхъ поръ подробностями предмета занимались весьма многіе врачи и физики, изъкоторыхъ въ новъйшее время



Черт. 112.

наибольшую пользу наукт принесть своими изследованіями бывшій профессорть Берлинскаго Университета Гельмгольщь, совмты щавшій вто себт редко соединяемыя спеціальности врача и физика. Его трактать Handbuch der Physiologischen Optik (второе изданіе 1896 г.) по полнотт и точности изложенія надолго будеть классическимь; приложеніе библіографіи, заключающей перечень 7833 отдельныхъ изданій и журнальныхъ статей делають его также необходимтойшею справочною книгой.

Глазное яблоко СС (черт. 112) имъетъ видъ почти правильнаго шара, около 0.9 дюйма въ діаметръ, соединеннаго съ головнымъ мозгомъ зрительнымъ нервомъ. При помощи особыхъ мышцъ, прикръпленныхъ недалеко отъ передней его поверхности, яблоко свободно поворачивается вправо и влъво, вверхъ и внизъ. Стънки

глаза состоять изъ нъсколькихъ налегающихъ другь на друга слоевъ или оболочекъ.

Наружный былый и самый плотный слой или склеротика покрываеть весь глазь, за исключениемъ передней поверхности, гдъ онъ переходить въ круглую болье выпуклую и совершенно прозрачную часть, называемую роговою оболочкою (роговицею).

Подъ склеротикой лежить сосудистая оболочка, переходящая подъ роговою въ отдёльную перегородку съ отверстіемъ по серединъ. Эта перегородка ії, представляющая настоящую діафрагму, называется радужницею и имѣетъ у разныхъ лицъ разный цвѣтъ; отверстіе ея, зрачекъ, служитъ для пропусканія свѣтовыхъ лучей внутрь глаза. Въ зависимости отъ силы свѣта зрачекъ обладаетъ свойствомъ безсознательно съуживаться и расширяться \*); чѣмъ сильнѣе свѣтъ, тѣмъ зрачекъ дѣлается меньше; обыкновенно принимаютъ, что діаметръ зрачка человѣческаго глаза равенъ въ среднемъ 0.2 дюйма.

Третья, самая внутренняя оболочка глазного яблока называется сътчатью или ретиною; это наиболе важная часть органа зренія. Сетчатка представляеть разветвленія зрительнаго нерва и состоить изъ палочекъ и колбочекъ, воспринимающихь свётовые лучи и передающихъ эти воспріятія по волокнамь зрительнаго нерва, не сливаясь, головному мозгу. По гипотез в Юнга каждая изъ палочекъ и колбочекъ состоить изъ трехъ конечныхъ долей нерва, чувствительныхъ къ одному изъ трехъ главныхъ цвётовыхъ лучей: красному, зеленому и фіолетовому. Бёлый лучъ раздражаеть всё три доли нерва съ одинаковой силой; лучи прочихъ цвётовъ раздражають ихъ въ различной степени, что и позволяеть глазу ощущать всё цвёта и оттёнки; напримёръ, желтый цвёть вызываеть ощущенія краснаго и зеленаго, голубой— зеленаго и фіолетоваго и т. п.

Толщина отдъльной палочки или колбочки не превосходить 0:0001 дюйма, и онъ распредълены по сътчаткъ неравномърно. Самымъ тъснымъ образомъ на разстояніяхъ около 0:0002 дюйма и притомъ исключительно однъ колбочки расположены въ цен-

<sup>\*)</sup> У человака эта способность ограничена, и потому мы не можемъ прямо смотрать на Солнце и плохо видимъ въ темнота; орлы могутъ съуживать зрачекъ почти въ точку и, не мигая, свободно глядять на Солице; кошки и другіе хищники, совершающіе свои экспедиціи ночью, могутъ расширять зрачекъ до полнаго псчезновенія радужницы и потому видять даже при слабомъ свать зваздъ по ночамъ.

тральной, слегка углубленной части сътчатки, противоположной зрачку; эта часть называется центральною ямкою или желтымь пятномь; она имбеть въ діаметръ лишь 0.04 дюйма, что соотвътствуеть углу эртнія (см. § 50) почти въ 3°, и на ней глазъ ощущаеть лучи свъта наиболъе отчетливо, почему для яснаго видънія мы и поворачиваемъ глаза такъ, чтобы изображеніе разсматриваемой части предмета получилось именно на желтомъ пятнъ. Прямая АВ, соединяющая середину желтаго пятна съ оптическимъ центромъ глаза, называется его оптическою осью. Чъмъ дальше оть желтаго пятна, тъмъ палочки и колбочки расположены р\*же, а въ томъ м\*вст\* с\*тчатки, откуда выходить зрительный нервъ H, ихъ и вовсе нъть. Это мъсто, открытое извъстнымъ французскимъ физикомъ Маріоттомъ (1620 -1684), имъеть около 0.06 дюйма въ діаметрѣ, что соотвѣтствуетъ углу зрѣнія въ  $4^{1/2}$ °, и называется слюпымь пятномь. Оно находится въ 0.1 дюйма отъ центральной ямки, ближе къ носу (чертежь 112 представляеть горизонтальный разръзъ праваго глаза), и легко можетъ быть обнаружено, если нарисовать два небольшихъ кружка около трехъ дюймовъ одинъ оть другого и разсматривать ихъ съ разстоянія десяти дюймовъ: закрывая лъвый глазъ и смотря правымъ на лъвый кружокъ, мы не увидимъ праваго кружка.

Внутри глаза, непосредственно за радужницею, при помощи особыхъ мускуловъ держится студенистое и упругое прозрачное тъльце  $E = x p y c m a л u \kappa$   $\varepsilon$ . Толщина его около 0.15 дюйма; онъ имъеть всъ свойства собирательной чечевицы, причемъ задняя его поверхность болъе выпукла, чъмъ передняя. Внутренность глаза раздъляется хрусталикомъ на двъ неравныя полости, изъ которыхъ передняя, меньшая, F наполнена водянистою влагой. а задняя, большая,  $G - cme \kappa ловидною влагой.$  Эти дв $\mathfrak{T}$ прозрачныя жидкости вмёстё съ хрусталикомъ образують собственно оптическій аппарать глаза; оптическій центръ всей системы лежить внутри хрусталика. Лучи свъта, вступающіе въ глазъ отъ внёшнихъ предметовъ, преломляются въ названныхъ прозрачныхъ срединахъ и дають на сътчаткъ дъйствительное, обратное и (обыкновенно) уменьшенное изображение, такъ что, какъ выразился впервые итальянскій физикъ Порта (1538— 1615), глазъ представляеть естественную камеру-обскуру.

Если бы глазъ составлялъ неизмѣнную оптическую систему, то изображение получалось бы на самой сѣтчаткѣ только при

нъкоторомъ опредъленномъ разстояніи отъ предмета. Изображенія предметовъ болье удаленныхъ получались бы внутри глаза, передъ сътчаткою, изображенія же болье близкихъ предметовъ, наобороть, внъ глаза -- за сътчаткою; въ обоихъ случаяхъ зръніе становилось бы неяснымъ. На самомъ дёлё глаза обладають удивительнымъ свойствомъ приспособленія къ разстояніямъ (аккомодація), и каково бы ни было разстояніе до внѣшняго предмета, если только оно не выходить изъ извъстныхъ весьма широкихъ предъловъ, изображение получается какъ разъ на сътчаткъ. Свойство приспособленія принисывалось весьма различнымъ причинамъ: сжатію и растяженію яблока, перемъщению хрусталика внутри глаза и пр. Гельмгольцъ первый доказалъ непосредственными опытами, что приспособление заключается въ измъненіи кривизны передней поверхности хрусталика, производимомъ особою кольцеобразною мышцею, охватывающей его края. Когда разсматриваемый предметь очень удаленъ, то хрусталикъ растягивается къ краямъ, и кривизна его передней поверхности уменьшается; когда же предметь очень близокъ, то хрусталикъ сжимается, дёлается выпуклёе, и кривизна его передней поверхности увеличивается. Въ обоихъ случаяхъ изображение безсознательно приводится точно на сътчатку.

Показатели преломленія водянистой и стекловидной влагь почти равны показателю преломленія воды; вещество же хрусталика вообще имъетъ болъе значительный показатель преломленія. Хрусталикъ по своему строенію напоминаеть луковицу: онъ состоить изъ множества слоевъ, показатели преломленія которыхъ возрастають отъ вившнихъ поверхностей къ центральному ядру. Благодаря такому строенію, хрусталикъ преломляеть проходящіе сквозь него лучи сильнте, чтмъ въ томъ случать, если бы онъ состояль изъ однороднаго вещества съ показателемъ преломленія равнымъ даже показателю преломленія своего центральнаго ядра. Дъйствительно, выдълимъ мысленно въ однородной собирательной чечевицъ центральную часть съ болѣе выпуклыми поверхностями; боковыя части чечевицы можно тогда разсматривать, какъ два разсвивающія стекла, уменьшающія преломляющее дъйствіе центральной части. Если бы эти боковыя части имъли меньшій показатель преломленія, то ослабляющее ихъ дъйствіе стало бы меньше, а полное дъйствіе чечевицы сдълалось бы больше, чъмъ дъйствіе первоначальной однородной чечевицы.

Замѣчательное строеніе хрусталика, помимо объясненнаго увеличенія его преломляющей силы, имѣетъ еще особое и весьма важное назначеніе. Боковые лучи, проходящіе сквозь части хрусталика съ меньшими показателями преломленія, не пересѣкають оптическую ось глаза ближе лучей центральныхъ, какъ въ однородной чечевицѣ (см. § 45), и, слѣдовательно, указанное строеніе имѣстъ цѣлью устранять сферическую аберрацію. Хроматическая аберрація, тоже почти не существующая въ глазѣ, устраняется совокушнымъ дѣйствіемъ жидкостей глазного яблока и вещества хрусталика, имѣющихъ разные показатели свѣторазсѣянія.

Наиболъе ясное и отчетливое изображение получается на сътчаткъ въ томъ случат, когда разсматриваемый предметь отстоить оть глаза на разстояніи, при которомъ хрусталикъ имъетъ свой естественный видъ, не измъненный его кольцеобразною мышцей. Это разстояніе называется разстояніемъ наилучшаго зрънія; для нормальнаго глаза оно равно 10 дюймамъ. На такомъ, приблизительно, разстояніи мы, совершенно безсознательно, держимъ, напримъръ, книгу при чтеніи. Нормальный глазъ легко приспособляется къ разстояніямъ немного меньшимъ и ко встмъ большимъ указаннаго, но существують глаза съ большею естественною кривизною хрусталика, для которыхъ разстояніе наилучшаго зрѣнія меньше нормальнаго и которые поэтому не могуть отчетливо видъть далекіе предметы; такіе глаза называются близорукими. Наобороть, существують глаза, для которыхъ разстояніе наилучшаго зрѣнія болѣе нормальнаго; они называются дальнозоркими. Близорукость свойственна раннему возрасту и съ годами проходить; подъ старость близорукіе глаза дълаются нормальными, а нормальные — дальнозоркими, причемъ у стариковъ ослабъваетъ и возможность приспособленія къ разстояніямъ. Дъти, читающія мелко напечатанныя книги, пріучаясь держать ихъ близко къ глазамъ, становятся искусственно близорукими, а охотники, горцы и моряки, привыкающіе съ малольтства разсматривать отдаленные предметы, рано делаются дальнозоркими.

Чтобы близорукіе и дальнозоркіе могли ясно вид'єть мелкіе предметы съ разстоянія наилучшаго зрѣнія для нормальнаго глаза, пользуются очками. Близорукимъ, т. е. глазамъ съ излишнею кривизной, нужны очки съ разсѣивающими стеклами, а дальнозоркимъ, имѣющимъ недостаточную кривизну—стекла

собирательныя. Для смотрящаго черезъ очки стекла очковъ и глаза составляютъ какъ бы одну оптическую систему, назначенную для полученія изображенія какъ разъ на сътчаткъ.

Такъ какъ уголъ, составляемый лучами, идущими отъ оптическаго центра глаза къ краямъ центральной ямки, не превосходить 3°, то глазъ можеть съ особенною отчетливостью видъть только предметы, уголъ зрънія на которые не болье указаннаго предъла. Хотя дъйствительное поле эртонія глаза или пространство, которое онъ охватываеть при неподвижномъ положеніи, несравненно общирнье (сверху внизь оно обнимаеть 120°, а справа нальво даже 150°), но боковые предметы глазъ видить неясно, потому что, какъ указано выше, на боковыхъ частяхъ сътчатки палочки и колбочки расположены, сравнительно, ръдко. Если мы все же охватываемъ эръніемъ большіе внъщніе предметы, то этимъ мы обязаны подвижности нашихъ глазъ, которые быстро переводять оптическія оси съ одной точки предмета на другую.

Выше было уномянуто, что разстоянія отдъльныхъ колбочекъ на сътчаткъ въ желтомъ пятнъ равны приблизительно 0.0002 дюйма, поэтому уголъ, составляемый лучами, проведенными отъ оптическаго центра глазной системы къ двумъ рядомъ лежащимъ оконечностямъ зрительнаго нерва, составляетъ около 1', слъдовательно подробностей, лежащихъ въ углахъ зрънія, меньшихъ 1', мы уже не различаемъ. Если начертить на бумажкъ квадратикъ и кружокъ и разсматривать ихъ на такомъ разстояніи, чтобы ихъ поперечники представлялись подъ углами эртнія, большими 1', то изображенія ихъ закроють нъсколько колбочекъ, и глазъ ясно различитъ ихъ видъ; если же бумажку удалить настолько, чтобы уголъ зрвнія уменьшился до 1', то изображенія фигуръ на сътчаткъ покроють лишь по одной оконечности зрительнаго нерва и объ покажутся одинаковыми точками. Если начерченные квадратикъ и кружокъ имфють въ поперечникъ 0.1 дюйма, то невозможность различить ихъ видъ начинается съ разстоянія  $3438.0\cdot 1 = 344$ дюйма или, приблизительно, съ разстоянія въ 4 сажени.

Съ раннято дътства мы пріучаемся повърять зрительныя впечатльнія осязаніемъ и потому видимъ внъшніе предметы не обращенными, какими они являются на сътчаткъ, а прямыми. Что на самомъ дъль изображенія на сътчаткъ получаются обратными, легко доказать слъдующимъ простымъ, но порази-

тельнымъ опытомъ: въ тонкомъ картонъ прокалывають небольшое отверстіе и, держа его возможно ближе къ глазу, передвигають между картономъ и глазомъ иглу; передвиженія будуть казаться обратными. Не смотря на сознаніе, что рука. напримъръ, опускаеть иглу, глазу представляется, будто игла поднимается; туть зрительное впечатльніе, подъ вліяніемъ необычной обстановки, не искажается пріобрътенною привычкой.

Въ Топографіи имѣеть большое значеніе и приносить огромную пользу на съемкахъ глазомюръ или способность оцѣнивать на глазъ, безъ помощи инструментовъ, разстоянія до внѣшнихъ предметовъ. О разстояніи мы судимъ: по числу элементовъ сѣтчатки, участвующихъ въ воспріятіи изображенія предмета, по напряженію, сопровождающему актъ аккомодаціи, по сходимости оптическихъ осей обоихъ глазъ и по ясности изображенія (воздушная перспектива).

Ежедневнымъ опытомъ мы убъждаемся въ уменьшеніи угла зрънія по мъръ удаленія предмета (черт. 113); предметь извъстной величины кажется намъ ближе или дальше, смотря по тому, виденъ ли онъ подъ большимъ или малымъ угломъ зрънія. Если же мы видимъ новый предметъ, или хотя и извъстный, но въ новой, непривычной для насъ обстановкъ, то величина угла зрънія не достаточна для сужденія о разстояніи, и въ подобныхъ случаяхъ происходятъ зачастую удивительные обманы зрънія. Напримъръ, Луна въ небольшую зрительную трубу кажется отнюдь не больше, чъмъ невооруженному глазу; однако стоитъ лишь посмотръть на нее обоими глазами сразу (однимъ черезъ трубу, а другимъ непосредственно), чтобы убъдиться въ увеличеніи трубы.

Напряженіе мускуловъ во время приспособленія къ разстоянію ощутительно только для весьма близкихъ предметовъ; за небольшимъ, сравнительно, предъломъ въ 20 30 дюймовъ это напряженіе приносить глазомъру уже мало пользы. Къ счастью человъкъ имъетъ не одинъ, а два глаза, и разсматривая какой нибудь предметъ, онъ устанавливаетъ глаза свои такъ, чтобы ихъ оптическія оси пересъкались на разсматриваемой точкъ. Понятно, что при различныхъ разстояніяхъ углы между осями глазъ оказываются разными, и по величинъ угла между осями, ощущаемой напряженіемъ глазныхъ мышцъ, поворачивающихъ глаза въ ихъ впадинахъ, мы судимъ о разстояніи независимо отъ того, знакомъ ли намъ предметь или нъть. Однако пере-

мѣны угла между оптическими осями глазъ значительны, и потому ощутительны тоже лишь на небольшихъ разстояніяхъ; при разстояніи въ 100—200 саженей глазныя оси располагаются почти параллельно, и глазомѣръ на большихъ разстояніяхъ приводить уже къ грубымъ ошибкамъ.

Вслъдствіе неполной прозрачности атмосферы дальніе предметы представляются обыкновенно менье ясно, чъмъ ближніе; этимъ обстоятельствомъ пользуются живописцы для перспективы своихъ картинъ: они изображаютъ дальніе предметы съ меньшею отчетливостью, чъмъ близкіе. Этимъ объясняется, почему предметы, ярко освъщенные, кажутся намъ всегда ближе ихъ дъйствительныхъ разстояній, почему Луна и Солнце у горизонта повидимому больше, чъмъ на значительной высотъ. У горизонта эти свътила отъ прохожденія ихъ лучей сквозь огромную толщу атмосферы теряютъ свой блескъ и кажутся намъ дальше, а такъ какъ они видны подъ тъми же углами зрънія, какъ и на значительной высотъ, то намъ представляется, что они стали больше.

Когда мы смотримъ на близкій предметь обоими глазами, то изображенія на двухъ сътчаткахъ не вполнъ одинаковы, но каждая точка предмета даеть изображение на такъ называемыхъ сопряженных в точках в сътчатокъ, и мы не видимъ предмета вдвойнъ; разсматриваніе двумя глазами позволяеть лучше воспринимать видъ самого предмета и судить о всъхъ подробностяхъ его поверхности. Однако если глаза устремлены на опредъленную точку, то только изображенія ближайшихъ частей предмета получаются на сопряженныхъ точкахъ сътчатокъ, изображенія же удаленныхъ частей того же или другихъ предметовъ получаются уже не на сопряженныхъ точкахъ, и предметы двоятся. Если держать передъ глазами два пальца на разныхъ разстояніяхъ и смотръть на ближній, то дальній будеть видень вдвойнъ; наоборотъ, если смотръть на дальній, то ближній покажется вдвойнъ. Предметы двоятся также, если придавить яблоко одного глаза и тъмъ искусственно измънить положеніе его оптической оси. Слъпыя нятна не соотвътствують соприженнымъ точкамъ сътчатокъ, и потому объ ихъ существованіи мы даже не подозрѣваемъ.

Геометрическое мѣсто внѣшнихъ точекъ, дающихъ изображенія на сопряженныхъ точкахъ сѣтчатокъ обоихъ глазъ, образуетъ поверхность, называемую гороптеромъ. Часть гороптера совпадаеть съ горизонтальною плоскостью, проходящею черезъ подошвы прямо стоящаго или идущаго человѣка, и воть почему мы не затрудняясь можемъ ходить, глядя впередъ, а не подъ ноги. Предметы, лежащіе внѣ гороптера, дають изображенія не на сопряженныхъ точкахъ, и потому видны не ясно.

Въ заключение этого краткаго очерка органа зрвнія необходимо замвтить, что въ глазв, какъ и въ лучшихъ оптическихъ приборахъ, существують следы сферической и хроматической аберрацій и астигматизма.

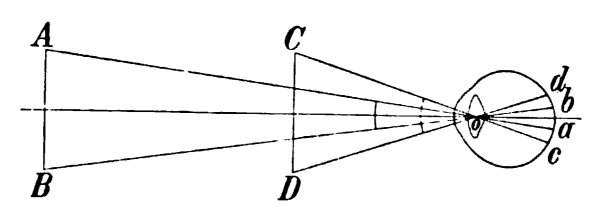
Чтобы замътить въ глазъ сферическую аберрацію, прокалывають въ картонъ четыре дырочки, расположенныя на одной прямой и столь близко, чтобы разстояніе крайнихъ было меньше діаметра зрачка при слабомъ свъть. Если поднести картонъ къ глазу такъ, чтобы рядъ отверстій быль вертикаленъ, и разсматривать очень близко расположенную горизонтальную иглу, то глазъ увидитъ не одну, а четыре иглы, потому что при очень маломъ разстояніи хрусталикъ не въ силахъ свести лучи, прошедшіе черезъ всъ четыре отверстія, въ одну точку. Если медленно удалять иглу, то изображенія начнуть сближаться, и на разстояніи наилучшаго зрѣнія сольются. Для разныхъ глазъ совпаденіе происходить различно: обыкновенно сливаются сперва оба среднія изображенія, и легко понять, что въ этомъ случав аберрація глаза противоположна сферической аберраціи простого собирательнаго стекла, т. е. въ немъ крайніе лучи пересъкаются дальше центральныхъ; если сольются сперва крайнія изображенія, то аберрація глаза подобна аберраціи въ собирательной чечевицъ; если же всъ четыре изображенія сливаются одновременно, что случается крайне редко, то глазъ не иметь заметной сферической аберраціи.

Существованіе хроматической аберраціи въ глазахъ доказывается окрашиваніемъ краевъ изображенія черной полосы на бъломъ полѣ при разсматриваніи ея искусственно расширеннымъ (белладонною) зрачкомъ, а также явленіемъ, замѣченнымъ впервые нѣмецкимъ ученымъ Фраунгоферомъ (1787—1826): если внимательно наблюдать спектральныя линіи помощью ахроматической трубы, то приходится устанавливать окуляръ различно для разныхъ цвѣтовъ.

Астигматизмъ легко замѣтить, разсматривая систему лучеобразно пересѣкающихся въ одной точкѣ одинаково тонко прочерченныхъ прямыхъ; обыкновенно не всѣ прямыя равно хорошо видны. Если астигматизмъ глазъ значителенъ, то прибътають къ очкамъ съ цилиндрическими стеклами.

Нормальный здоровый глазъ не замѣчаетъ своихъ несовершенствъ. Какъ ни малы палочки и колбочки, представляющія оконечности зрительнаго нерва, онѣ все же имѣютъ извѣстные размѣры, и потому неполное пересѣченіе лучей отъ одной точки предмета на сѣтчаткѣ почти не примѣчается; кромѣ того при яркомъ освѣщеніи, когда недостатки глаза могли бы сдѣлаться замѣтными, зрачекъ съуживается и пропускаетъ лишь узкій пучекъ центральныхъ лучей, отчего аберраціи и астигматизмъ становятся вовсе не ощутительными.

**50. Цёль оптическихъ приборовъ.** Уголъ, образуемый свётовыми лучами, идущими отъ крайнихъ точекъ разсматриваемаго предмета къ оптическому центру глаза, называется угломъ эръ-



Черт. 113.

нія. Чёмъ больше уголь зрёнія, тёмъ больше и изображеніе предмета на сётчаткі, а чёмъ это изображеніе больше, тёмъ оно возбуждаеть большее число оконечностей зрительнаго нерва и тёмъ, слідовательно, съ большею подробностью и отчетливостью виденъ разсматриваемый внішній предметь.

Если о (черт. 113) — оптическій центръ глаза, то предметь AB виденъ подъ угломъ зрѣнія AoB, и изображеніе его на сѣтчаткѣ будеть ab; если тоть же предметь приблизить къ глазу, въ ('D, то онъ будеть виденъ подъ бо́льшимъ угломъ зрѣнія ('oD) и дастъ на сѣтчаткѣ большее изображеніе cd. Такимъ образомъ для лучшаго разсматриванія предмета слѣдуеть видѣть его подъ бо́льшимъ угломъ зрѣнія. Въ предыдущемъ § 49 было объяснено, что нормальный глазъ безъ всякихъ усилій мышцъ даетъ изображеніе на самой сѣтчаткѣ при разстояніи наилучшаго зрѣнія, но онъ легко приспособляется ко всѣмъ бо́льшимъ разстояніямъ, только съ увеличеніемъ разстоянія до

предмета уголь зрънія уменьшается, такъ что очень удаленные предметы мы видимъ лишь въ общихъ чертахъ, не различая подробностей.

Чтобы увеличить уголъ эрѣнія, подъ которымъ виденъ внѣшній предметь, слѣдуеть приблизить его къ глазу. Однако непосредственное приближеніе не всегда возможно: уменьшать разстоянія до небесныхъ свѣтилъ и отдаленныхъ земныхъ предметовъ не въ нашей власти. Мелкіе же переносные предметы, хотя и поддаются приближенію, но бываютъ сами по себѣ столь малы, что даже на разстояніи наилучшаго зрѣнія видны подъ весьма малыми углами; дальнѣйшее ихъ приближеніе, хотя и увеличило бы уголъ зрѣнія, но зато сдѣлало бы изображенія ихъ на сѣтчаткѣ неясными, такъ какъ былъ бы перейденъ предѣлъ приспособленія. Для близорукихъ и дальнозоркихъ глазъ условія яснаго видѣнія предметовъ еще болѣе ограничены.

Итакъ, невооруженными глазами мы видимъ внѣшніе предметы обыкновенно подъ слишкомъ малыми углами зрѣнія: далекіе — вслѣдствіе громадности разстояній до нихъ, близкіе — вслѣдствіе невозможности приблизить ихъ болѣе, чѣмъ допускаеть предѣльное разстояніе наилучшаго зрѣнія. Въ обоихъ случаяхъ приносять большую пользу такъ называемые оптическіе приборы, назначеніе которыхъ заключается въ увеличеніи угла зрѣнія, подъ которымъ видны внѣшніе предметы, и въ приведеніи ихъ изображеній точно на сѣтчатку. Существенную часть всѣхъ оптическихъ приборовъ составляють сферическія стекла, дающія изображеніе внѣшняго предмета точно на разстояніи наилучшаго зрѣнія и притомъ такой величины, чтобы уголъ зрѣнія, подъ которымъ видно это изображеніе, оказался больше угла зрѣнія, подъ которымъ предметъ виденъ невооруженнымъ глазомъ.

Изъ предыдущаго ясно, что оптическіе приборы должны быть двоякаго рода: одни назначаются для разсматриванія большихь отдаленныхъ предметовъ и имѣютъ цѣлью, такъ сказать, приближать ихъ къ глазу; другіе служать для разсматриванія мелкихъ предметовь, чтобы видѣть ихъ отчетливо, когда они помѣщены весьма близко къ глазу, именно такъ близко, что безъ прибора они оказались бы внѣ наименьшаго предѣла аккомодаціи, такъ что приборъ дѣйствительно увеличиваетъ предметь. Приборы перваго рода называются вообще зрительными трубами или телескопами, а второго—лупами и микроскопами.

Многія мъста сочиненій древнихъ показываютъ, что имъ было извъстно увеличение мелкихъ предметовъ, разсматриваемыхъ черезъ капли воды и стеклянные шарики; при раскопкахъ развалинъ Ниневіи даже найдено стекло, обдъланное въ видъ чечевицы. Знаменитый философъ Сенека (2-65) въ первой книгъ своихъ «Естественныхъ вопросовъ» прямо говорить, что предметы кажутся больше, если ихъ разсматривать черезъ стеклянный шаръ, наполненный водой, хотя увеличение онъ приписываеть не виду сосуда, а содержащейся въ немъ водъ. Изобрътение очковъ относять обыкновенно къ XIV въку и приписывають его итальянцамъ, и если Плиній Старшій (23—79) упоминаеть о чудесной силъ шлифованнаго изумруда, то и здъсь свойства его объясняеть не видомъ, а таинственнымъ качествомъ этого драгоцъннаго камня. Такимъ образомъ дъйствіе простыхъ стеколъ или лупъ извъстно издавна, но точная теорія этого простъйшаго оптическаго прибора разработана впервые лишь въ концъ XVII въка голландскимъ зоологомъ Левенгукомъ (1632 - 1723).

Что касается зрительныхъ трубъ, то не подлежить сомнѣнію, что онѣ сдѣлались извѣстными только въ началѣ XVII вѣка. Хотя въ сочиненіяхъ древнихъ и упоминается о трубахъ, служившихъ для разсматриванія отдаленныхъ предметовъ, но эти трубы были безъ стеколъ или зеркалъ, и дѣйствіе ихъ ограничивалось устраненіемъ боковыхъ лучей, подобно дѣйствію козырька или руки, приставленной ко лбу, для лучшаго разсматриванія отдаленныхъ предметовъ при яркомъ солнечномъ свѣтѣ.

Дъти мастера очковъ *Типперсея* (1560—1619) въ Мидльбургъ, играя однажды очковыми стеклами, при случайномъ расположеніи вогнутаго и выпуклаго стеколъ были поражены близостью пътуха, укръпленнаго на вершинъ сосъдней колокольни. Отепъ, которому дъти сообщили о своемъ удивленіи, понялъ великую важность этого случайнаго открытія и въ 1606 году получилъ отъ голландскихъ Генеральныхъ Штатовъ привилегію на зрительную трубу. Въ 1608 году о дарованіи такой же привилегіи хлопоталъ Яковъ *Мецій* (1565—1630), братъ знаменитаго Адріана *Меція* (1571—1635), алькмарскаго бургомистра, извъстнаго открытіемъ простого и весьма точнаго отношенія окружности къ діаметру (355:113). Геніальный Галилей (1564—1642), получивъ въ 1609 году смутныя извъстія о голландскихъ трубахъ, размышлялъ цълую ночь и на другое утро устроилъ та-

кой же инструменть. Галилей сдёлаль своимъ приборомъ рядъ безсмертныхъ открытій на небё и объясниль его дёйствіе, отчего труба изъ собирательнаго и разсёнвающаго стеколь называется и понынё его именемъ (см. § 60). Вскорё затёмъ, именно въ 1611 году, Кеплеръ, исходя изъ теоретическихъ соображеній, устроилъ зрительную трубу изъ двухъ собирательныхъ стеколъ (см. § 53), имёющую извёстныя преимущества передъ трубою Галилея. Къ этимъ же годамъ XVII вёка относится изобрётеніе микроскопа, приписываемое обыкновенно голландцу Захарію Янсену, современнику Липперсгея.

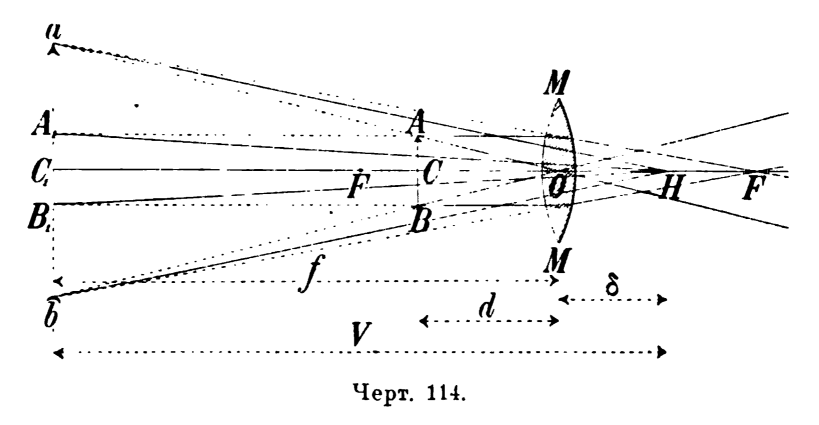
Зрительныя трубы бывають двухъ родовъ: рефракторы или діоптрическія трубы, состоящія исключительно изъ сферическихъ стеколъ, т. е. дъйствующія только преломленіемъ лучей, и рефлекторы или катоптрическія трубы, главную часть которыхъ составляеть вогнутое сферическое зеркало, производящее изображеніе отраженіемъ свътовыхъ лучей. Ниже объяснены устройство и дъйствіе разныхъ оптическихъ приборовъ, начиная съ простъйшаго—лупы.

51. Лупа. Внѣшніе предметы видны тѣмъ отчетливѣе и тѣмъ съ большими подробностями, чѣмъ они ближе къ глазу: по мѣрѣ уменьшенія разстоянія до предмета увеличивается уголъ зрѣнія; однако приближеніе предмета возможно только до извѣстнаго предѣла, называемаго разстояніемъ наилучшаго зрѣнія; дальнѣйшее непосредственное приближеніе предмета къ глазу не приносить уже пользы, потому что, хотя уголъ зрѣнія и становится тогда больше, но зато внѣ предѣла аккомодаціи изображеніе предмета получается за сѣтчаткой и, слѣдовательно, не можеть быть ясно видно. Приблизить предметь къ глазу болѣе названнаго предѣла безъ ущерба ясности видѣнія можно лишь въ томъ случаѣ, если между предметомъ и глазомъ помѣщено собирательное стекло или лупа.

Пусть MM (черт. 114) представляеть поперечный разрѣзъ собирательнаго стекла съ фокуснымъ разстояніемъ F; AB—предметь, расположенный передъ стекломъ на разстояніи CO = d, которое должно быть меньше F (см. черт. 104); ab— мнимое, прямое и увеличенное изображеніе предмета, получаемое на разстояніи (отъ стекла)  $C_1O = f$ ; H—оптическій центръ глаза, разстояніе котораго отъ стекла, т. е. отрѣзокъ OH, назовемъ черезъ  $\delta$ .

Благодаря лупъ, глазъ видитъ изображеніе предмета подъ угломъ aHb, безсознательно устанавливая самый предметь такъ, чтобы разстояніе  $C_1H$  равнялось разстоянію наилучшаго зрънія V; если бы лупы не было, то предметъ пришлось бы помъстить на разстояніи наилучшаго зрънія, въ  $A_1B_1$ , и глазъ усматриваль бы его подъ угломъ  $A_1HB_1$ .

Увеличеніемъ лупы называется отношеніе угловъ зрѣнія, подъ которыми виденъ предметь черезъ лупу и безъ нея, нево-



оруженнымъ глазомъ, при наилучшихъ условіяхъ. Означая увеличеніе лупы черезъ (г., имѣемъ:

$$G = \frac{\angle aHb}{\angle A, HB_1}$$

Такъ какъ разсматриваемые углы вообще невелики, то отношение самихъ угловъ можно замѣнить отношениемъ ихъ тангенсовъ, т. е. положить (пользуясь далѣе подобіемъ треугольниковъ aOb и AOB):

$$(f = \frac{ab}{A_1B_1} = \frac{ah}{AB} = \frac{f}{d}$$
 (a)

Чтобы исключить перемѣнныя величины f и d, примѣнимъ здѣсь основную формулу оптики (27), которая даеть

$$\frac{f}{d} = \frac{f}{F} + 1$$

Изъ чертежа видно, что  $f = V - \delta$ , слъдовательно

$$\frac{f}{d} = \frac{V - \delta}{F} + 1$$

Подставляя это въ выражение (2), имъемъ окончательно:

$$G = \frac{V}{F} - \frac{\delta}{F} + 1 \tag{46}$$

Такимъ образомъ увеличеніе лупы G зависить оть трехъ данныхъ: 1) разстоянія наилучшаго зрѣнія V, 2) фокуснаго разстоянія лупы F и 3) разстоянія глаза оть стекла  $\delta$ . Изъ формулы (46) видно непосредственно, что увеличеніе лупы тѣмъ больше, чѣмъ больше разстояніе наилучшаго зрѣнія наблюдателя, чѣмъ меньше фокусное разстояніе самой лупы и чѣмъ меньше разстояніе отъ нея глаза.

При одной и той же лупъ дальнозоркій получаеть большее увеличеніе, чъмъ близорукій; это видно не только изъ формулы (46), но понятно и непосредственно: безъ лупы близорукій можеть придвинуть предметь ближе къ глазу, чъмъ дальнозоркій, видить его подъ большимъ угломъ зрѣнія, и, слѣдовательно, лупа приносить ему меньше пользы. Понятно еще, что близорукій долженъ придвигать предметь къ стеклу ближе, чъмъ дальнозоркій.

Для лупы надо всегда брать оптическую систему, фокусное разстояніе которой меньше разстоянія наилучшаго зрѣнія (F < V). Если есть выборь, то для полученія большаго увеличенія надо предпочесть лупу съ самымъ короткимъ фокуснымъ разстояніемъ. Однако, чѣмъ меньше фокусное разстояніе, тѣмъ короче радіусы сферическихъ поверхностей стекла и тѣмъ, стало быть, меньше самая лупа и ея свободное отверстіе, такъ что лупою съ большимъ увеличеніемъ можно разсматривать лишь малое пространство.

Изъ формулы (26) видно, что болѣе короткое фокусное разстояніе можно получить съ тѣми же радіусами сферическихъ поверхностей, если взять вещество съ большимъ показателемъ преломленія. Ювелиры и часовые мастера имѣють лупы изъ граната и другихъ драгоцѣнныхъ минераловъ. Хотя алмазъ, какъ видно изъ таблицы на стр. 118, имѣетъ наибольшій показатель преломленія, но онъ не пригоденъ для лупъ, потому что обладаетъ иногда двойнымъ лучепреломленіемъ.

Наконецъ, формула (46) показываеть, что увеличение лупы тѣмъ больше, чѣмъ меньше разстояние глаза отъ прибора; слѣдовательно, пользуясь лупою, надо держать глазъ возможно ближе къ стеклу. При такомъ положении увеличивается еще ея

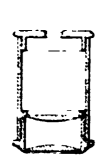
поле зрвнія, т. е. пространство, которое можно обозрѣвать при неподвижномъ положеніи прибора.

Такъ какъ члены  $\frac{o}{F}$  и  $\frac{1}{F}$  выраженія (46) обыкновенно малы по сравненію съ членомъ  $\frac{V}{F}$  и имѣють противоположные знаки, то ими иногда вовсе пренебрегаютъ и представляють увеличеніе лупы приближенною формулою:

$$G = \frac{V}{F} \tag{47}$$

т. е. считають, что увеличеніе лупы прямо-пропорціонально разстоянію наилучшаго зрѣнія наблюдателя и обратно-пропорціонально ея фокусному разстоянію.

Чѣмъ меньше фокусное разстояніе стекла, тѣмъ больше его сферическая и хроматическая аберраціи, и потому лупы нерѣдко составляются изъ двухъ и даже трехъ стеколъ, вдѣлан-



Черт. 115.

ныхъ въ одну общую вычерненную внутри оправу (черт. 115). Въ этомъ случат составляющія стекла дъйствують, какъ одно эквивалентное (§ 42); фокусное его разстояніе всегда меньше фокусныхъ разстояній составляющихъ стеколъ, и, следовательно, помимо ослабленія и даже полнаго уничтоженія аберрацій, такая сложная лупа обладаеть еще большимъ увеличеніемъ и большимъ полемъ эртынія. Если лупою служить только одно плосковынія.

пуклое стекло, то ее надо держать выпуклою стороной къ глазу.

Яркость изображенія (см. § 55) при разсматриваніи предмета въ лупу такая же, какъ при разсматриваніи невооруженнымъ глазомъ. Дѣйствительно, хотя отъ приближенія предмета къ глазу количество лучей, попадающихъ отъ каждой точки его въ зрачекъ наблюдателя, и увеличивается, но зато лучи, составляющіе изображеніе на сѣтчаткѣ, распредѣляются на большую площадь. Нетрудно доказать, что отношеніе соотвѣтствующихъ количествъ лучей въ точности равно увеличенію лупы, и, слѣдовательно, выигрышъ и потеря въ яркости взаимно уравновѣшиваются.

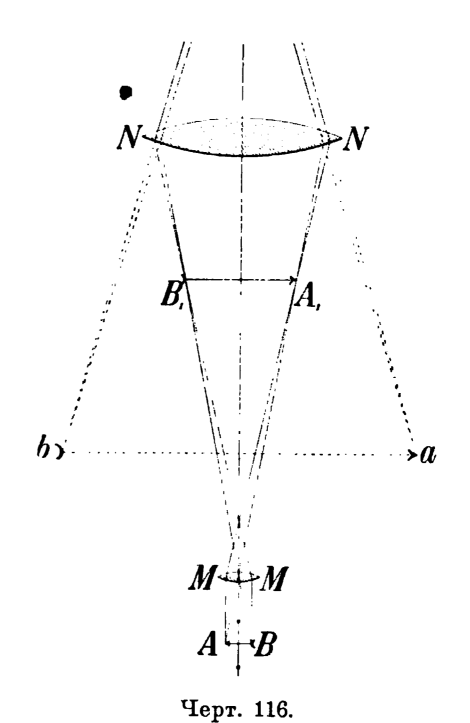
Такъ какъ черезъ лупу разсматривается не самый предметъ, а его изображеніе, получаемое притомъ на разстояніи наилучшаго зрѣнія, то лупа сохраняетъ, а отнюдь не портить, какъ думаютъ иные, глаза наблюдателя. Безъ нея желаніе видѣть малый предметь подъ большимъ угломъ зрѣнія принуждало бы насиловать способность аккомодаціи и развивало бы искусственную близорукость.

Microscope.

**52.** Микроскопъ. Увеличеніе лупы рѣдко превосходить 10—12; когда требуется болѣе значительное увеличеніе, то беруть ми-кроскопъ (черт. 116), состоящій изъ двухъ оптическихъ системъ:

объектива ММ, обращеннаго къ предмету, и окумпра NN, обращеннаго къ глазу наблюдателя. Объ системы вдълываются въ двъ вставленныя одна въ другую и вычерненныя внутри трубки, снабженныя приспособленіемъ для взаимнаго удаленія и приближенія стеколъ. Чтобы ослабить сферическую и хроматическую аберраціи, объективъ и окуляръ составляются изъ двухъ или нъсколькихъ стеколъ; на чертежъ, для простоты, они изображены одиночными двояковыпуклыми чечевицами.

Предметь AB располагается передъ объективомъ между его фокуснымъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніями (см. черт. 103), такъ что внутри микроскопа получается дъйствительное, обратное и увеличенное изображеніе A, B<sub>1</sub>. Окуляръ ставять такъ,



чтобы это дѣйствительное изображеніе оказалось между стекломъ окуляра и его главнымъ фокусомъ, почему окуляръ дѣйствуетъ, какъ лупа (§ 51) и даетъ окончательно мнимое и еще разъ увеличенное изображеніе ab. Полное увеличеніе микроскопа равно, очевидно, произведенію увеличеній объектива и окуляра. У величеніе объектива  $g_1$ , какъ видно изъ чертежа, равно отношенію разстояній дѣйствительнаго изображенія и предмета отъ оптическаго центра объектива; если означить ихъ соотвѣтственно черезъ  $d_1$  и d, то  $g_1 = \frac{d_1}{d}$ 

Для простоты весьма часто принимають, что  $d_1$  равно длинъ микроскопа (D), а d — фокусному разстоянію объектива (F), такъ что считають

$$g_1 = \frac{D}{F}$$

Если взять для увеличенія окуляра тоже приближенное выраженіе (47), въ которомъ фокусное разстояніе окуляра означимъ теперь черезъ f, то полное увеличеніе микроскопа представится формулою:

$$G = \frac{D.V}{F.f} \tag{48}$$

т. е. увеличеніе микроскопа тёмъ больше, чёмъ меньше фокусныя разстоянія его объектива и окуляра.

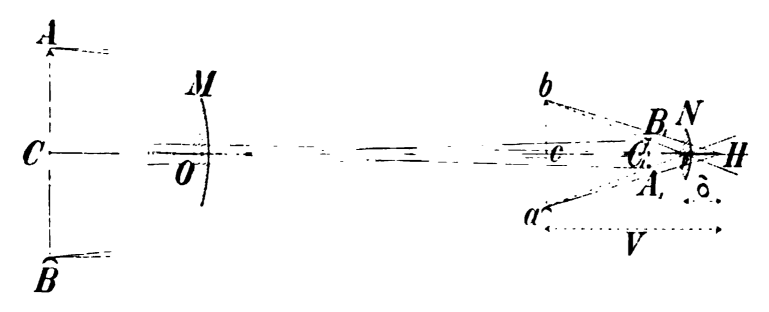
Чтобы изображение было ясно видно, должно установить микроскопъ. Этого достигають передвижениемъ объектива относительно окуляра (приближая или удаляя подвижную часть оправы микроскопа) и подниманиемъ или опусканиемъ всего микроскопа относительно разсматриваемаго предмета.

Подвижная трубка микроскопа позволяеть измѣнять разстояніе объектива оть окуляра обыкновенно только въ весьма тъсныхъ предълахъ, и потому такой микроскопъ имъеть одно опредъленное увеличение, но существують микроскопы, въ которыхъ окулярное колъно можетъ выдвигаться на значительную величину, такъ что, мъняя отношение разстояний d и  $d_1$ , можно измънять и увеличение всего прибора; такие микроскопы называются панкратическими. Кромъ того хорошіе микроскопы имъють всегда нъсколько объективовъ и окуляровъ, дающихъ различныя увеличенія, и которые, смотря по цъли наблюденій, можно навинчивать на ту же трубку. Сильныя увеличенія не всегда полезны: изображение теряетъ въ яркости освъщения, а поле зрвнія уменьшается. При очень большом'ь увеличеніи необходимо сильное освъщение предмета, достигаемое боковымъ собирательнымъ стекломъ, вогнутымъ зеркаломъ или особымъ экраномъ (иллюминаторомъ), которые сосредоточивають внъшній свъть на разсматриваемое мъсто предмета. Въ настоящее время существують микроскопы, дающіе линейное увеличеніе до 3000.

Первые микроскопы, изобрѣтенные въ Голландіи почти одновременно съ зрительными трубами, имѣли разсѣивающіе окуляры, какъ въ трубѣ Галилея (см. § 60), и только въ 1646 г.

итальянскій физикъ Фонтана (1602—1656) замѣниль ихъ лупами и придалъ микроскопамъ современный видъ. Надъ дальнѣйшими усовершенствованіями микроскоповъ, особенно ихъ объективовъ, представляющихъ многія любопытныя свойства, потрудились другой итальянскій физикъ Амичи (1786 — 1863) и іенскій профессоръ Аббе.

53. Труба Кеплера. Въ астрономическихъ и топографическихъ приборахъ пользуются обыкновенно трубою Кеплера, состоящею изъ двухъ собирательныхъ стеколъ: объектива М (черт. 117), обращеннаго къ предмету, съ большимъ фокуснымъ разстоя-



Черт. 117.

ніемъ и большимъ отверстіемъ, и *окуляра N*, обращеннаго къ глазу наблюдателя, съ малымъ фокуснымъ разстояніемъ и малымъ отверстіемъ. Для простоты чертежа объективъ и окуляръ изображены одиночными собирательными стеклами; на самомъ же дѣлѣ, для возможнаго ослабленія сферической и хроматической аберрацій они представляютъ въ современныхъ трубахъ сложныя стекла (см. §§ 42, 45, 46 и 47), вставленныя въ отдѣльныя трубки; трубки эти можно двигать одну въ другой, чтобы наблюдатель, смотря по удаленію предмета и свойствамъ своего глаза, могъ устанавливать ихъ «по фокусу» и «по глазу» (см. § 57). Внутреннія поверхности трубокъ, равно какъ вставленныя въ нихъ діафрагмы, покрыты черною матовою краской для того, чтобы боковые лучи и посторонній свѣтъ, проникающіе въ трубку, не достигали глаза наблюдателя.

При наведеній трубы на предметь AB внутри ея, за главнымъ фокусомъ объектива, образуется дъйствительное, обратное и уменьшенное изображеніе  $A_1B_1$ , которое разсматривается оку-

ляромъ, какъ лупою, такъ что глазъ видить лишь окончательное мнимое изображение ab.

Увеличеніем в зрительной трубы называется отношеніе угловъ зрѣнія, подъ которыми предметь виденъ черезъ трубу и невооруженнымъ глазомъ. Пусть глазъ наблюдателя находится въ H; изображеніе ab устанавливается такъ, чтобы разстояніе cH равнялось разстоянію наилучшаго зрѣнія V. Уголъ зрѣнія, подъ которымъ видно изображеніе предмета въ трубѣ, опредѣляется прямыми aH и bH, проведенными отъ оконечностей изображенія ab къ глазу, т. е. представляется угломъ aHb; уголъ же зрѣнія, подъ которымъ предметь AB виденъ невооруженнымъ глазомъ, опредѣляется прямыми, проведенными отъ краевъ предмета къ глазу, т. е. угломъ AHB. Означивъ увеличеніе трубы буквою G, имѣемъ:

$$G = \frac{\angle aHb}{\angle AHB}$$

Такъ какъ эти углы всегда очень малы, то ихъ отношеніе можно замънить отношеніемъ ихъ тангенсовъ, т. е. положить

$$G = \frac{ab}{cH} : \frac{AB}{CH} = \frac{ab}{A, B_1} \cdot \frac{A_1B_1}{AB} \cdot \frac{CH}{cH}$$
 (a)

Означимъ удаленіе предмета и мнимаго изображенія отъ глаза наблюдателя буквами D и V, такъ что D=CH и V=cH. Далѣе, означимъ удаленіе дѣйствительнаго изображенія отъ оптическаго центра окуляра, т. е. разстояніе  $C_1o$ , черезъ k, удаленіе глаза отъ окуляра, т. е. разстояніе oH, черезъ  $\hat{c}$ , а разстоянія предмета и дѣйствительнаго изображенія отъ оптическаго центра объектива, т. е. отрѣзки CO и  $OC_1$ , соотвѣтственно черезъ d и  $d_1$ . Изъ подобія треугольниковъ съ одной стороны abo и  $A_1B_1o$ , съ другой  $A_1B_1O$  и ABO имѣемъ:

$$\frac{ab}{A_1B_1} = \frac{V-\delta}{k} \quad \text{if} \quad \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{d_1}{d}$$
 (β)

Если назвать еще фокусныя разстоянія объектива и окуляра черезъ F и f, то на основаніи формулы (27) получаємъ:

$$\frac{1}{k} - \frac{1}{1-\delta} = \frac{1}{f}$$
  $\pi \frac{1}{d_1} + \frac{1}{d} = \frac{1}{F}$ 

откуда

$$\frac{V-\delta}{k} = \frac{V-\delta+f}{f} \quad \text{if} \quad \frac{d}{d_1} = \frac{d-F}{F}$$

Подставляя эти выраженія сперва въ  $(\beta)$ , потомъ въ  $(\alpha)$ , получаемъ окончательно:

$$G = \frac{F}{f} \cdot \frac{D}{d - F} \left( 1 + \frac{f - \delta}{V} \right) \tag{49}$$

Эта точная формула показываеть, что увеличение зрительной трубы Кеплера зависить оть отношения фокусныхъ разстояний объектива и окуляра, разстояния предмета, свойствъ глаза (величина V) и удаления глаза отъ трубы.

Оставляя первый множитель въ сторонъ, разсмотримъ сперва остальные два. Второй множитель показываетъ, что съ возрастаніемъ разстоянія предмета отъ трубы увеличеніе трубы становится меньше, и при  $d=\infty$  оно самое малое, но разность увеличеній весьма незначительна. Въ самомъ дѣлѣ, раздѣливъ числителя и знаменателя второго множителя на D и полагая для простоты d=D-F, имѣемъ:

$$\frac{D}{d-F} = \frac{1}{1 - \frac{2F}{D}}$$

Ясно, что этотъ множитель равенъ единицѣ лишь при  $D=\infty$ ; при конечномъ D онъ всегда больше единицы, но такъ какъ разстояніе D обыкновенно во много разъ превосходитъ удвоенную величину фокуснаго разстоянія объектива, то на практикѣ его всегда можно считать равнымъ единицѣ.

Третій множитель формулы (49) показываеть, что близорукій глазь получаеть большее увеличеніе, чёмъ дальнозоркій, и кром'є того увеличеніе тёмъ больше, чёмъ ближе глазъ къ окуляру трубы (обстоятельство, на которое иные наблюдатели не обращають вниманія). Во всякомъ случать второй членъ третьяго множителя составляеть малую дробь, а самый множитель почти равенъ единицть.

Итакъ, для всѣхъ практическихъ цѣлей второй и третій множители выраженія (49) можно считать единицами, и самую формулу замѣнить болѣе простою и легкою для запоминанія:

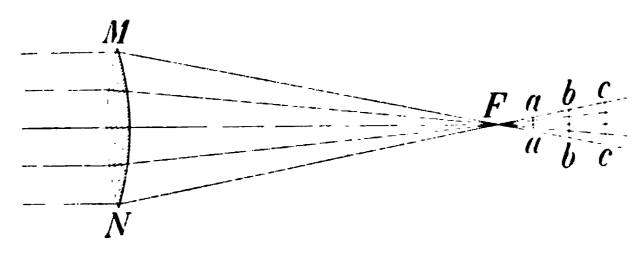
$$G = \frac{F'}{f} \tag{50}$$

т. е. считать, что увеличеніе трубы Кеплера равно отношенію фокусныхъ разстояній объектива и окуляра.

Большія зрительныя трубы астрономическихъ инструментовъ

снабжаются обыкновенно нёсколькими окулярами съ разными фокусными разстояніями f, такъ что, навинчивая тоть или другой, можно по желанію получать различныя увеличенія. Большое увеличеніе не всегда полезно, такъ какъ съ возрастаніемъ увеличенія уменьшаются яркость изображенія (см. § 55) и поле зрѣнія трубы (см. § 56). Во всякомъ случаѣ для каждаго даннаго объектива существують извѣстные предпалы, какъ для наибольшаго, такъ и для наименьшаго увеличеній.

На черт. 118 изображенъ пучекъ параллельныхъ лучей, преломленныхъ объективомъ MN и пересъкающихся въ его главномъ фокусъ F. Ограничиться разсмотрѣніемъ лишь параллельныхъ лучей можно по тому, что разстоянія не только до небес-



Черт. 118.

ныхъ свътилъ, но и до наблюдаемыхъ земныхъ предметовъ всегда очень велики въ сравненіи съ длиною зрительной трубы. Такъ какъ фокусное разстояніе окуляра почти равно удаленію окуляра отъ главнаго фокуса объектива F, то отверстія различныхъ окуляровъ для даннаго объектива должны быть не меньше съченій aa, bb, cc... пучка расходящихся лучей въ соотвътственномъ мъсть, иначе боковыя части объектива сдълаются безполезными.

Формула (50) показываеть, что наибольшее увеличение получается при наименьшемъ f. При весьма маломъ фокусномъ разстоянии окуляра отверстие его было бы столь малымъ, что царапинка или пылинка на стеклѣ и всякій недостатокъ его внутренняго строенія исказили бы изображеніе; при очень большомъ увеличеніи окуляра рѣзко обнаруживались бы и всѣ недостатки объектива; кромѣ того предметь не плоскость, а тѣло, такъ что при весьма большомъ увеличеніи только часть предмета была бы ясно видна, прочія представлялись бы не ясно, какъ бы въ туманѣ. Оптики нашли, что безъ ущерба для ясно-

сти изображенія нельзя дѣлать фокусное разстояніе окуляра менѣе о·3 дюйма. Поэтому наибольшее увеличеніе трубы для даннаго объектива выходить:

$$G_{M} = \frac{F}{2}$$

причемъ фокусное разстояніе объектива F должно быть выражено зд $\pm$ сь, конечно, въ дюймахъ.

Чъмъ больше фокусное разстояніе окуляра, тъмъ увеличеніе трубы съ даннымъ объективомъ становится меньше; но съ увеличеніемъ фокуснаго разстоянія необходимо увеличивать и отверстіе окуляра, иначе лучи внѣшнихъ частей конуса cFc (черт. 118) не попадутъ въ окуляръ и сдѣлаются безполезными. Такъ какъ вышедшіе изъ окуляра лучи должны попасть еще и въ зрачекъ глаза наблюдателя, то ясно, что діаметръ окуляра не долженъ превосходить діаметра зрачка. Если назвать діаметры объектива и зрачка соотвѣтственно буквами Q и q, то наибольшее фокусное разстояніе окуляра можно получить изъ пропорціи:

$$f: F = q: Q$$

откуда

$$f = \frac{F \cdot q}{Q}$$

Вставивъ это въ формулу (50), получаемъ слѣдующее выраженіе для наименьшаго увеличенія трубы съ даннымъ объективомъ:

$$G_m = \frac{Q}{q}$$

Числовые примъры: 1) Въ трубъ кипрегеля (см. § 144) Q = 1.2, F = 12 дюймамъ, и потому наибольшее увеличеніе выходить 40, а наименьшее 6 (q = 0.2 дюйма); дъйствительное увеличеніе трубъ кипрегелей, имъющихъ обыкновенно только одинъ окуляръ, бываетъ отъ 15 до 20.

2) Въ большомъ пулковскомъ рефракторѣ  $Q=30,\ F=550$  дюймамъ, и потому наибольшее увеличение выходитъ 1833, а наименьшее 150; труба имѣетъ десять окуляровъ съ увеличениями 1550, 1300, 1200, 1030, 850, 630, 500, 350, 180 и 150.

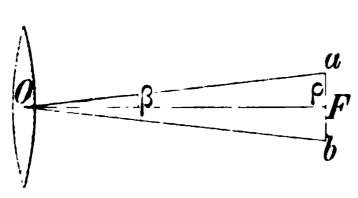
Оптики выработали болѣе простое правило для вычисленія предѣловъ увеличенія трубы съ даннымъ объективомъ: наибольшее увеличеніе равно удвоенному числу миллиметровъ, за-

ключающемуся въ діаметрѣ объектива, а наименьшее—въ десять разъ меньше. Это правило не даетъ результатовъ, вполнѣ согласныхъ съ выведенными выше формулами, но крайнихъ предѣловъ всегда избѣгаютъ и довольствуются промежуточными значеніями.

Не лишнее замѣтить, что при увеличеніи G глазь получаеть не то впечатлѣніе, какое онъ получиль бы отъ приближенія къ предмету въ G разь, какъ это слѣдуеть изъ самаго понятія объ увеличеніи: воздухъ не вполнѣ прозраченъ, стекла трубы поглощають часть лучей, да и изображеніе въ трубѣ получается всегда нѣсколько искаженнымъ.

54. Опредъленіе увеличенія. Изъ формулы (50) видно, что для опредъленія увеличенія зрительной трубы достаточно знать фокусныя разстоянія ея объектива и окуляра. Къ сожальнію, измереніе фокуснаго разстоянія не только сложнаго, но и простого стекла представляеть весьма трудную задачу. Казалось бы, следуеть только обратить стекло къ Солнцу, лучи котораго можно считать параллельными, и измерить разстояніе фокуса лучей, т. е. изображенія Солнца, оть оптическаго центра стекла; но ведь положеніе оптическаго центра тоже неизвестно, и для его вычисленія необходимо знать радіусы сферическихъ поверхностей стекла и его толщину.

Для опредъленія фокусныхь разстояній объективовь и вообще стеколь съ большими фокусными разстояніями примъняють слѣдующій пріемъ: получають изображеніе Солнца или



Черт. 119.

Луны и измѣряють обыкновеннымъ масштабомъ или микрометромъ діаметръ изображенія, получаемаго за стекломъ. Назовемъ половину діаметра, т. е. радіусъ изображенія, черезъ ρ; изъ астрономическихъ таблицъ беруть для времени наблюденія угловой радіусъ β того же свѣтила. Такъ какъ по гро-

мадности разстояній до свётиль можно считать, что изображенія ихъ получаются въ главномъ фокусъ стекла, то, какъ легко видъть изъ чертежа 119-го, фокусное разстояніе стекла получится по формулъ

$$OF = \rho \cdot \cot \beta$$

Витьсто Солнца или Луны можно взять какую-нибудь пару двойныхъ звъздъ: тогда измъряють линейное разстояние ихъ изображений и берутъ изъ каталога ихъ угловое разстояние.

Для окуляровъ и вообще стеколъ съ короткими фокусными разстояніями описанный пріемъ не можетъ дать удовлетворительныхъ результатовъ, такъ какъ изображенія Солнца и Луны получаются здёсь столь малыми, а двойныхъ звёздъ столь близкими, что ошибка въ какую-нибудь тысячную долю дюйма при измёреніи ρ произвела бы крупную ошибку въ опредёленіи фокуснаго разстоянія. Воть почему для опредёленія увеличенія зрительныхъ трубъ прибёгаютъ къ другимъ, болёе удобнымъ и точнымъ способамъ, изъ которыхъ ниже описаны три простёйшихъ.

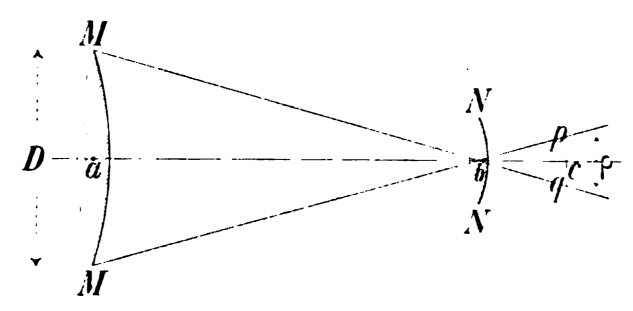
І. Помощью рейки. Въ разстояніи 10—20 саженей отъ трубы ставять рейку (вертикальный брусокъ, раздёленный на мелкія

равныя части) и смотрять на нее однимъ глазомъ въ трубу, а другимъ непосредственно. Наблюдатель увидить одновременно нѣсколько крупныхъ дѣленій (увеличенныхъ въ трубу) и множество мелкихъ (представляющихся невооруженному глазу). Глаза надо расположить такъ, чтобы изображенія закрывали другъ друга, какъ показано на чертежѣ 120; тогда легко сосчитать, сколько мелкихъ дѣленій закрывается однимъ крупнымъ; полученное число выразитъ увеличеніе трубы. Здѣсь производится, очевидно, непосредственное сравненіе угловъ зрѣнія на предметь въ трубу и невооруженнымъ глазомъ. Пусть, напримѣръ, 17 мелкихъ дѣленій закрыли 2 крупныхъ; увеличеніе трубы равно  $\frac{17}{2} = 8.5$ .

За неимѣніемъ рейки можно воспользоваться всякимъ предметомъ, представляющимъ равныя и рѣзко
видимыя мелкія части, напримѣръ, кирпичною стѣ- черт. 120. ною, досчатымъ заборомъ и т. п. Этотъ наиболѣе простой способъ предложенъ еще Галилеемъ, но онъ удобенъ только для трубъ съ малыми увеличеніями.

П. Динаметромъ. Установивъ предварительно трубу на какой-нибудь отдаленный предметь, направляють ее объективомъ къ свъту, напримъръ, въ окно, на разсъянный свъть неба; если за окуляромъ держать листь бумаги, то, придвигая и ото-

двигая его, легко найти положеніе, при которомъ на бумагѣ получится свѣтлый, рѣзко очерченный кружокъ pq (черт. 121), представляющій изображеніе отверстія объектива, полученное преломленіемъ лучей въ окулярѣ. Затѣмъ измѣряютъ діаметры



Черт. 121.

объектива трубы D и полученнаго свътлаго кружка р. Частное отъ раздъленія перваго на второй выразить увеличеніе трубы.

Дъйствительно, изъ подобія треугольниковъ MMb и pqb имъемъ:

$$\frac{D}{\rho} = \frac{ab}{bc} \tag{a}$$

но длину трубы ab можно считать равною суммѣ фокусныхъ разстояній объектива и окуляра, т. е. F+f; величина же bc опредѣлится изъ основной формулы (27) сферическаго стекла, которымъ въ данномъ случаѣ будеть окуляръ:

$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} = \frac{1}{f}$$

откуда, такъ какъ ab = F + f:

$$\frac{ab}{bc} = \frac{ab - f}{f} = \frac{F}{f} \tag{3}$$

Подставляя это въ пропорцію (a), получаемъ на основаніи формулы (50):

$$\frac{D}{\rho} = \frac{F}{f} = G$$

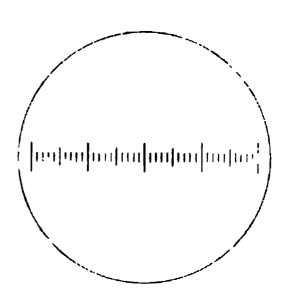
Это замъчательное соотношение открыто знаменитымъ французскимъ геометромъ Лагранжемъ (1736—1813).

Для болъе точнаго измъренія діаметра весьма малаго свътлаго кружка, получаемаго за окуляромъ, извъстный англійскій механикъ Рамсденъ (1735—1800) предложилъ приборчикъ, называемый динаметромъ. Онъ состоить изъ тонкой стеклянной пластинки съ награвированными весьма мелкими дѣленіями, напримѣръ, черезъ 0·1 миллиметра (черт. 122); пластинка вставлена въ раздвижную трубочку съ лупою. Приложивъ трубочку къ окуляру испытываемой трубы, установивъ пластинку какъ разъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ получается рѣзко очерченный свѣтлый кружокъ, а лупу такъ, чтобы дѣленія пластинки и края кружка были видны вполнѣ отчетливо, опредѣленіе числа дѣленій, т. е. измѣреніе діаметра свѣтлаго кружка (р), можно

произвести съ высокою точностью; діаметръ же объектива, какъ величину значительную, всегда легко измърить циркулемъ по масштабу.

Пусть діаметръ объектива равенъ 1.5 дюйма, діаметръ же свътлаго кружка за окуляромъ по измъренію динаметромъ оказался 0.05 дюйма. Увеличеніе трубы равно 30.

Здёсь кстати замётить, что то мёсто за окуляромь, гдё получается наиболёе рёзкое изображение объектива, называется



Черт. 122.

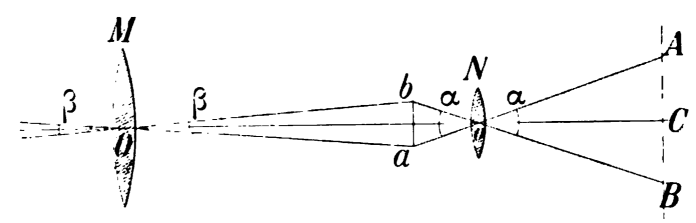
окулярнымь окномь и представляеть самое узкое сѣченіе пучка свѣтовыхь лучей, прошедшихь черезь зрительную трубу. Въ этомъ мѣстѣ всего выгоднѣе помѣщать зрачекъ глаза, потому что тогда наибольшее количество лучей, вышедшихъ изъ окуляра, войдеть въ глазъ наблюдателя. Воть почему это мѣсто называють еще мъстомъ глаза. Изъ формулы (3) имѣемъ:

$$bc = \frac{f(F+f)}{F}$$
 или почти =  $f$ 

т. е. зрачекъ глаза надо помѣщать за трубою въ разстояніи фокуснаго разстоянія ея окуляра. Обыкновенно наружная діафрагма за окуляромъ трубы располагается такъ, что для наивыгоднѣйшаго видѣнія надо приставлять глазъ по возможности ближе къ этой діафрагмѣ. При разборѣ формулы (49) было объяснено, что съ удаленіемъ глаза отъ окуляра уменьшается увеличеніе трубы, теперь же видимъ, что вмѣстѣ съ тѣмъ уменьшается и яркость изображенія, такъ какъ лучи послѣ прохожденія черезъ окулярное окно дѣлаются расходящимися,

и съ удаленіемъ глаза въ него попадаеть все меньшее и меньшее ихъ количество.

III. По Солнцу. Установивъ трубу «по фокусу» на удаленный предметь, направляють ее объективомъ къ Солнцу и за окуляромъ въ произвольномъ разстояніи располагають листь бумаги, на которомъ получится свѣтлый кругъ. Легко измѣрить непосредственно діаметръ AB (черт. 123) этого круга и раз-



Черт. 123.

стояніе oC его центра отъ окуляра. Изъ прямоугольнаго треугольника AoC имтемъ:

$$tg \frac{\alpha}{2} = \frac{AB}{2 \cdot oC}$$

Эта формула послужить для вычисленія угла а, подъ которымъ дискъ Солнца виденъ въ трубу; уголь же  $\beta$ , подъ которымъ виденъ тотъ же дискъ невооруженнымъ глазомъ, берется изъ астрономическихъ эфемеридъ (средняя его величина равна 32'). Затъмъ не трудно уже вычислить и увеличеніе трубы.

Числовой примъръ. Изъ непосредственныхъ измѣреній 1 іюля 1900 г. получено: AB=2.75 и oC=20 дюймамъ, откуда  $\alpha=7^{\circ}52';\ \beta$  для этого дня было  $31'28'',\$ слѣдовательно, увеличеніе  $G=\frac{\alpha}{3}=15.$ 

55. Яркость изображенія. Яркостью называють количество свѣтовыхь лучей, приходящееся на единицу площади; для вычисленія яркости изображенія разсматриваемаго предмета слѣдуеть раздѣлить количество свѣтовыхъ лучей, проникшихъ въ зрачекъ глаза, на поверхность изображенія этого предмета на сѣтчаткѣ. Разсмотримъ сперва яркость изображенія въ невооруженномъ глазѣ. Независимо отъ разстоянія до предмета и силы испускаемаго или отражаемаго имъ свѣта, мѣриломъ количества проникающихъ въ глазъ лучей можно принять площадь зрачка; дѣйствительно, не имѣя возможности выразить числомъ количества дѣйствительно, не имѣя возможности выразить числомъ количества

чество лучей, можно принять, что оно пропорціонально площади зрачка. Такимъ образомъ, означивъ коэффиціентъ пропорціональности буквою A, а діаметръ зрачка буквою q, имѣемъ: количество лучей  $=A \cdot \pi \left(\frac{q}{2}\right)^2$ . Назовемъ поверхность изображенія предмета на сѣтчаткѣ, когда онъ разсматривается невооруженнымъ глазомъ, буквою s. Согласно вышеприведенному опредѣленію, получаемъ для случая наблюденія невооруженнымъ глазомъ:

Яркость изображенія  $C_1 = A \frac{\pi q^2}{48}$  (a)

При разсматриваніи того же предмета въ зрительную трубу количество лучей будеть измъряться уже не площадью зрачка глаза, а площадью объектива трубы, діаметръ котораго означимъ буквою Q. Однако при прохожденіи лучей чрезъ стекла зрительной трубы часть ихъ отражается и поглощается, и изъ окуляра выходить и проникаеть въ глазъ, какъ показываеть опыть, лишь  $85^{0}/_{0}$  всвхъ падающихъ на объективъ лучей, такъ что въ данномъ случав количество лучей =0.85~A .  $\pi \left(\frac{Q}{2}\right)^2$  . Изображенія на сътчаткъ, при разсматриваніи предмета въ трубу и невооруженнымъ глазомъ, представляютъ подобныя фигуры; отношение ихъ сходственныхъ сторонъ равно увеличению трубы, а отношение ихъ поверхностей равно квадрату увеличения. Такъ какъ поверхность изображенія на сттаткт при разсматриваніи предмета невооруженнымъ глазомъ названа выше буквою s, то въ трубу, увеличивающую въ G разъ, поверхность изображенія будеть s .  $G^2$ . Раздъливъ опять количество лучей на поверхность изображенія, получаемъ для наблюденія въ зрительную трубу: Яркость изображенія  $C_2 = 0.85 A \frac{\pi Q^2}{48G^2}$  $(\beta)$ 

Вслѣдствіе неизвѣстности коэффиціента пропорціональности A, абсолютныя яркости  $C_1$  и  $C_2$  нельзя выразить опредѣленными числами, но зато, раздѣливъ  $C_2$  на  $C_1$ , можно получить такъ называемую относительную яркость C, показывающую, во сколько разъ яркость изображенія на сѣтчаткѣ, при наблюденіи предмета въ зрительную трубу, больше или меньше яркости изображенія того же предмета, при разсматриваніи его невооруженнымъ глазомъ. Именно, раздѣляя ( $\beta$ ) на ( $\alpha$ ), получаемъ послѣ сокращеній:

$$C = 0.85 \, \frac{Q^2}{q^2 G^2} \tag{51}$$

Итакъ, если считать діаметръ зрачка глаза величиною постоянною, то яркость изображенія прямо-пропорціональна квадрату отверстія объектива и обратно-пропорціональна квадрату увеличенія зрительной трубы.

Отсюда ясно, что сильныя увеличенія не всегда полезны: они уменьшають яркость изображенія. Въ большой объективъ вступаеть и проникаеть далъе въ глазъ наблюдателя, разумъется, большее количество свъта, чъмъ въ зрачекъ невооруженнаго глаза, но зато это большее количество лучей, благодаря увеличенію трубы, распредъляется на большую поверхность изображенія на сътчаткъ, и яркость изображенія, т. е. количество лучей на единицу поверхности, оказывается незначительною. Легко показать, что даже при самомъ маломъ увеличеній данной трубы съ простымъ окуляромъ Кеплера яркость изображенія меньше яркости изображенія того же предмета, разсматриваемаго невооруженнымъ глазомъ. Въ § 53 было доказано, что наименьшее увеличеніе трубы равно  $\frac{Q}{z}$ ; если его подставить въ формулу (51), то для наибольшей яркости получится величина C=0.85, меньшая единицы \*). Во вс $\pm x$ ъ другихъ случаяхъ относительная яркость, вычисляемая по формуль (51), оказывается обыкновенно лишь малою дробью.

Конечно, многіе предметы испускають столь сильный свѣть, что потеря въ яркости при пользованіи зрительною трубой не имѣсть значенія; на Солице, напримѣръ, вовсе нельзя смотрѣть, если не помѣстить за окуляромъ едва пропускающее свѣть темное стекло. Однако и при наблюденіи слабо освѣщенныхъ предметовъ зрительныя трубы приносять несомнѣниую пользу и притомъ въ троякомъ отношеніи:

1) Труба ослабляеть посторонній свъть. Черезь зрительную трубу въ глазъ наблюдателя проникають лучи, идущіе только оть разсматриваемаго предмета, или близкіе къ нимъ; всъ прочіе боковые лучи, если и входять чрезъ объективъ, то почти все-

<sup>\*)</sup> Это заключеніе не совсьмъ справедливо; при полевыхъ наблюденіяхъ невооруженнымъ глазомъ зрачекъ всегда съуживается, а при разсматриваніи въ трубу, всльдствіе устраненія побочнаго свыта, наобороть, расширяется, и относительная яркость при наименьшемъ увеличенія трубы равняется коэффиціенту 0.85, умноженному на отношеніе квадратовъ діаметровъ зрачка расширеннаго и съуженнаго. Перемыны разміровъ зрачка не поддаются однако точнымъ вычисленіямъ.

пъло поглощаются діафрагмами и вычерненными стънками трубы и не достигають сътчатки. Оть этого изображеніе представляется на болье темномъ поль, и слабо освъщенный предметь, скрываемый для невооруженнаго глаза яркостью разсъянныхъ лучей окружающихъ частей небеснаго свода, дълается видимымъ при наблюденіи въ трубу, хотя, какъ объяснено выше, яркость, въ смысль количества лучей на единицу поверхности изображенія на сътчаткъ, при смотръніи въ трубу меньше, чъмъ для невооруженнаго глаза. Въ этомъ случать зрительная труба исполняеть, и притомъ съ большимъ успъхомъ, назначеніе ладони, приставленной ко лбу, козырька фуражки или простой трубки безъ стеколъ, польза которыхъ извъстна изъ повседневнаго опыта: безъ нихъ зрительные нервы, пораженные яркимъ свътомъ неба, не воспринимаютъ впечатлъній отъ слабыхъ лучей, отражаемыхъ земными предметами.

- 2) Труба увеличиваеть. Увеличенное изображеніе предмета, привлекая къ участію въ видѣніи большее число оконечностей зрительнаго нерва, производить на сѣтчаткѣ болѣе сильное впечатлѣніе, чѣмъ не увеличенное, хотя бы и болѣе яркое изображеніе, получаемое невооруженнымъ глазомъ. Видя больше подробностей, глазъ ощущаетъ и большую отчетливость изображенія.
- 3. При наблюденіи въ трубу каждый можеть установить изображеніе какъ разъ «по глазу», т. е. для своего разстоянія наилучшаго зрѣнія. Близорукій безъ помощи трубы вовсе не можеть ясно видѣть далекій предметь.

Ко всему этому надо еще прибавить, что сътчатка обладаеть удивительною способностью измънять свою впечатлительность къ яркости въ весьма широкихъ предълахъ. Извъстно, что человъку, пробывшему продолжительное время въ темной комнатъ, невыносимо смотръть на дневной свъть, но вскоръ глазъ осваивается и не ощущаетъ поразившей его яркости; наобороть, при переходъ отъ солнечнаго свъта въ слабо освъщенную комнату глазъ сперва ничего не видить, но черезъ нъсколько минутъ начинаетъ уже ясно различать окружающіе предметы. Благодаря этому свойству нашей сътчатки, зрительная труба, устраняя посторонніе боковые лучи, позволяеть видъть предметы, на которые она наведена, съ гораздо большею отчетливостью, чъмъ невооруженнымъ глазомъ. Воть почему ночью въ зрительныя трубы видны такія небесныя тъла, какъ Пептунъ, спутники

планеть, астероиды, мелкія кометы, совершенно недоступныя невооруженному глазу.

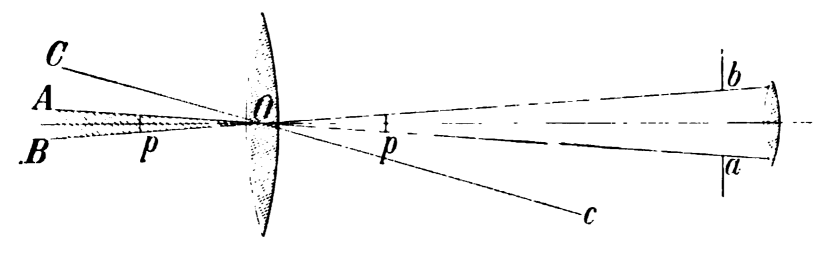
Тъмъ не менъе формула (51) имъетъ огромное практическое значеніе, и необходимо твердо помнить, что для наблюденія слабо освъщенныхъ предметовъ надо выбирать трубы съ большими объективами и примънять всегда малыя увеличенія. Отдаленные земные предметы и многія небесныя свътила не видны при большихъ увеличеніяхъ. Напримъръ, для земныхъ предметовъ, при небольшой трубъ угломърнаго инструмента, ръдко можно пользоваться увеличеніями, большими 50. Для планеть и кометь примъняють тоже незначительныя увеличенія. Даже Луна при увеличеніи болъе 500 дълается недоступною для разсматриванія подробностей.

Все сказанное относится къ предметамъ, видимымъ подъ замътными углами зрънія, каковы всъ земные предметы, а изъ небесныхъ свътиль: Солнце, Луна, планеты съ ихъ спутниками, кометы и неразръшимыя туманныя пятна. Звъзды же при самыхъ сильныхъ увеличеніяхъ кажутся такими же (но болъе блестящими) точками, какъ и невооруженному глазу; въ нихъ нельзя замътить никакого признака диска, онъ, такъ сказать, вовсе не увеличиваются трубою, и потому яркость ихъ изображеній выражается простою формулою:

$$C = 0.85 \; \frac{Q^2}{q^2}$$

т. е. яркость только прямо-пропорціональна квадрату отверстія объектива, и польза зрительной трубы сказывается здёсь не въ увеличении изображения на сътчаткъ, а именно въ сосредоточеніи большаго числа лучей звізды въ одной точкі и въ устраненіи постороннихъ лучей. При разсматриваніи звъзды невооруженнымъ глазомъ на сътчатку попадаетъ много лучей разсъяннаго свъта и весьма малый пучекъ лучей отъ самой звъзды, именно тоть, котораго стченіе опредтляется размтрами зрачка; при пользованіи же трубою боковой свёть почти не достигаеть глаза, но зато въ зрачекъ проникаеть пучекъ лучей звъзды, имъющій поперечнымъ съченіемъ размъры объектива. Воть почему днемъ при полномъ сіяніи Соляца въ зрительныя трубы можно видъть яркія звъзды, а ночью видно несравненно больше звъздъ, чъмъ на томъ же пространствъ видитъ невооруженный глазъ. Чемъ больше объективъ, темъ более слабыя звезды делаются видимыми.

56. Поле зрвиія. Стоить взглянуть въ окулярь наведенной куда-нибудь трубы, чтобы убёдиться, что въ нее видны лишь предметы, лежащіе невдалект оть направленія ея оптической оси. Пространство, охватываемое глазомъ при неподвижномъ положеніи трубы, называется ея полемь эрпнія. Оно измёряется угломъ, вершина котораго находится въ оптическомъ центрт объектива, а стороны опираются на свободное отверстіе окуляра. Изъ чертежа 124 видно, что вст точки пространства, заключенныя внутри конуса АОВ и дающія изображенія внутри діафрагмы ав, видимы черезъ окуляръ и потому находятся въ предълахъ поля зртнія трубы. Лучи же отъ точекъ, лежащихъ внт



Черт. 124.

этого конуса (напримъръ, лучъ COc), не попадуть въ окуляръ, поглотятся зачерненными стънками трубы и вообще будутъ невидимы.

Ниже, въ § 57, объяснено, что главная діафрагма съ сѣткою нитей устанавливается въ трубѣ тамъ, гдѣ получается дѣйствительное изображеніе внѣшнихъ предметовъ, такъ что разстояніе ея отъ объектива почти равно его фокусному разстоянію F; поэтому поле зрѣнія P, т. е. уголъ aOb или равный ему уголъ AOB, можеть быть вычислено по формулѣ:

$$tg\frac{P}{2} = \frac{q_{/2}}{F}$$

гд\* q—отверстіе или діаметръ діафрагмы ab.

Такъ какъ уголъ P обыкновенно весьма малъ, не болѣе  $1^{\circ}$ — $2^{\circ}$ , то tg  $\frac{P}{2}$  можно замѣнить черезъ  $\frac{P'}{2\cdot 3438}$ ; тогда будеть въ минутахъ дуги:

$$P' = 3438 \frac{q}{F}$$
 (52)

т. е. поле зрѣнія прямо-пропорціонально отверстію окулярной діафрагмы трубы и обратно-пропорціонально фокусному разстоянію ея объектива. Такимъ образомъ, величина поля зрѣнія трубы Кеплера совершенно не зависить отъ отверстія ея объектива. Это заключеніе легко повѣрить опытомъ: если часть объектива закрыть кускомъ картона или просто рукой, то поле остается круглымъ; замѣчается лишь ослабленіе яркости изображенія.

Чъмъ меньше фокусное разстояніе окуляра, тъмъ меньше должны быть его отверстіе и отверстіе окулярной діафрагмы. Изъ опыта найдено, что отношеніе діаметра окулярной діафрагмы къ фокусному разстоянію окуляра должно выражаться дробью о 6. Поэтому, замъняя въ предыдущей формулъ q черезъ о 6 f, получимъ:

$$P' = \frac{2063 f}{F}$$

Такъ какъ отношеніе  $\frac{F}{f}$  равно увеличенію трубы G (формула 50), то, округляя еще число 2063 въ 2000, получимъ другое, болѣе простое выраженіе для поля зрѣнія трубы Кеплера въ минутахъ дуги:

$$P' = \frac{2000}{G} \tag{53}$$

т. е. поле зрѣнія обратно - пропорціонально увеличенію трубы. Если труба имѣеть нѣсколько окуляровъ съ разными увеличеніями, то чѣмъ увеличеніе больше, тѣмъ поле зрѣнія меньше.

Когда поле зрѣнія очень мало, то навести трубу непосредственно на данный предметь весьма трудно; воть почему большія зрительныя трубы съ весьма ограниченнымъ полемъ зрѣнія снабжаются искательмь — небольшою трубою съ малымъ увеличеніемъ, но зато съ большимъ полемъ зрѣнія. Искатель прикрѣпляется неподвижно къ главной трубѣ такъ, чтобы ихъ оптическія оси были параллельны. Сперва направляють искатель, и когда предметъ будетъ въ немъ замѣченъ, приводятъ изображеніе на самую середину его поля зрѣнія (на пересѣченіе нитей, см. § 57), тогда предметъ окажется и въ полѣ зрѣнія главной трубы. Наведеніе искателя, а слѣдовательно, и главной трубы, производится сперва непосредственно руками, а потомъ вращеніемъ особыхъ винтовъ, измѣняющихъ положеніе трубы по высотѣ и по азимуту.

Въ малыхъ трубахъ топографическихъ инструментовъ поле зрѣнія бываеть большое, отъ 30′ до 2°. Въ большихъ же трубахъ оно гораздо меньше; напримѣръ, въ большомъ рефракторѣ Пулковской обсерваторіи для окуляра съ наименьшимъ увеличеніемъ (150) поле зрѣнія равно 9°7 минутъ дуги, а для окуляра съ наибольшимъ увеличеніемъ (1550) оно всего і'. Понятно, что въ такую трубу нельзя видѣть даже полные диски Луны и Солнца; въ полѣ зрѣнія помѣщаются лишь небольшія ихъ части, напримѣръ, отдѣльныя пятна.

Для опредъленія поля зрънія ръдко пользуются формулою (52), потому что діаметръ діафрагмы и фокусное разстояніе объектива не поддаются точному опредъленію. На практикъ или примъняють формулу (53), или прибъгають къ одному изъ слъдующихъ простыхъ пріемовъ.

I. Помощью рейки. Передъ трубою, въ произвольномъ разстояніи L (саженей 10-15) ставять вертикально рейку и, глядя въ трубу, сосчитывають число дѣленій, помѣщающихся въ діаметрѣ поля зрѣнія. Поле зрѣнія въ минутахъ дуги будеть

$$P = 3438 \frac{l}{L}$$

гдъ l — длина видимой части рейки, которую легко получить, умноживъ линейную величину одного дѣленія на число усмотрѣнныхъ въ трубу дѣленій. Основаніе этого способа легко понять изъ чертежа 124, въ которомъ вмѣсто угла aOb опредѣляется равный ему уголъ AOB. Пусть съ разстоянія 10 саженей видно 26 дѣленій рейки, изъ которыхъ каждое равно о о саж.; поле зрѣнія составляеть около  $1^1/2^\circ$ .

II. Наблюденіемъ экваторіальныхъ звѣздъ. Ночью, установивъ трубу приблизительно въ плоскости меридіана, замѣчаютъ по часамъ время, въ теченіе котораго экваторіальная звѣзда проходить всю ширину поля зрѣнія по его діаметру. Раздѣливъ число сосчитанныхъ секундъ на 4, получаютъ размѣры поля въ минутахъ дуги. Способъ этотъ основанъ на томъ соображеніи, что экваторіальная звѣзда проходить видимымъ суточнымъ движеніемъ 360° въ 24 часа, т. е. 15" или 1/4 въ каждую секунду времени. Напримѣръ, если время прохожденія равнялось 5 минутамъ времени (300 секундамъ), то поле зрѣнія трубы равно 75' или 1° 15'.

III. По дискамъ Солнца или Луны. Въ трубы съ большимъ полемъ зрѣнія можно видѣть полные диски названныхъ свѣ-

тиль и оцёнить на глазь, сколько разь діаметрь диска могь бы пом'єститься въ діаметр'є поля. Въ виду такой глазом'єрной оцёнки достаточно помнить, что діаметры дисковъ Солнца и Луны приблизительно равны 30'. Если, наприм'єръ, оказывается, что въ діаметр'є поля пом'єстилось бы 2 діаметра Луны, то поле зр'єнія данной трубы равно 1°.

- IV. Поле зрѣнія трубы угломѣрнаго инструмента можно получить изъ разности отсчетовъ круга при наблюденіяхъ какого нибудь предмета на двухъ противолежащихъ точкахъ поля.
- 57. Сътка нитей. Зрительныя трубы, снабженныя только объективомъ и окуляромъ, могуть служить лишь для разсматриванія отдаленныхъ предметовъ: такъ понимали назначеніе трубъ сами изобрътатели, и въ продолжение болъе полустолътия во встхъ измирительных приборахъ, гдт требовалось точное наведеніе на предметъ, примънялись не зрительныя трубы, а діоптры (см. § 74). Въ трубахъ первоначальнаго устройства не существовало прицъльной линіи для наведенія на предметь. Только въ 1667 году французскимъ ученымъ Пикару (1620-1682) и Озу (1640—1691) пришла счастливая мысль помъстить въ фокусъ объектива, т. е. въ томъ мъстъ, гдъ получается дъйствительное изображение вившнихъ предметовъ, діафрагму съ съткою нитей въ видъ простого или двойного креста \*). Если сътка представляеть простой кресть изъ двухъ пересъкающихся подъ прямымъ угломъ нитей, то на изображение наводять точку пересъченія нитей; если же сътка состоить изъ двойныхъ нитей, то точкою прицъла служить центръ квадратика, образуемаго взаимнымъ пересъчениемъ горизонтальныхъ и вертикальныхъ нитей.

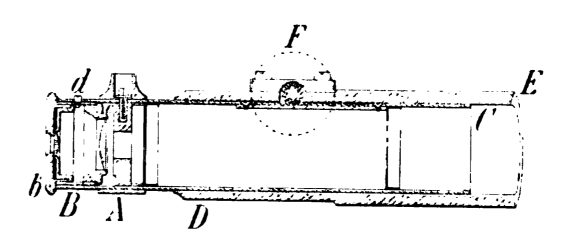
Оптическою осью трубы съ съткою называется прямая, соединяющая оптическій центръ объектива съ центромъ сътки нитей при окуляръ. Навести на предметъ трубу съ съткою значить совмъстить ея оптическую ось съ направленіемъ на разсматриваемый предметь и притомъ такъ, чтобы сътка пришлась какъ разъ въ томъ мъстъ трубы, гдъ получилось дъйствительное изображение предмета.

Положеніе изображенія въ трубъ зависить оть разстоянія до

<sup>\*)</sup> Для окулярной сѣтки пользуются обыкновенно нитями паутины. Въ нѣкоторыхъ инструментахъ сѣтка нитей замѣняется тонкимъ стеклышкомъ съ награвированными черточками.

предмета, именно, чёмъ ближе предметь къ трубѣ, тёмъ дальше его изображеніе отъ объектива, поэтому сётка нитей A (черт. 125) располагается въ особомъ съточномъ колюню BC, представляющемъ отдѣльную трубку, передвигаемую вдоль главной трубы DE при помощи зубчатки съ рукояткою F. Стекла же окуляра заключаются въ третью небольшую окулярную трубочку bc, которую можно приближать къ нитямъ или удалять отъ нихъ (а, слѣдовательно, и отъ изображенія предмета), чтобы поставить окуляръ въ требуемое положеніе, смотря по свойствамъ глаза наблюдателя. Близорукій долженъ вдвинуть окуляръ больше, чѣмъ дальнозоркій. Установку окуляра «по глазу» должно

дълать однажды на все время наблюденія однимъ лицомъ, почему трубочка вс посль установки прочно закръпляется винтикомъ d; съточное же кольно (вмъстъ съ окуляромъ) приходится передвигать зубчаткою на каждый пред-



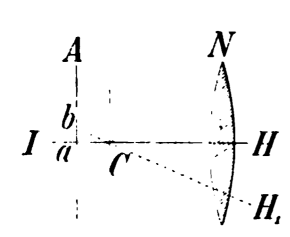
Черт. 125.

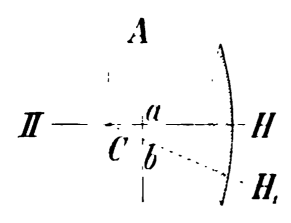
меть отдёльно. Впрочемъ, это послёднее передвиженіе ограничивается весьма тёсными предёлами, особенно если наблюдають не очень близкіе предметы. Если, напримёръ, фокусное разстояніе объектива равно 10 дюймамъ, то передвиженіе сётки для установки на предметь, отстоящій въ 10 саженяхъ и на безконечномъ разстояніи, какъ показываетъ простое вычисленіе по формуль (27), ограничивается всего 0·12 дюйма.

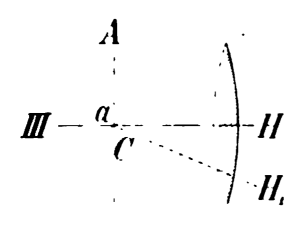
Точная установка сѣтки не можеть быть достигнута одною оцѣнкою ясности видѣнія изображенія, такъ какъ глазъ приспособляется и къ не совсѣмъ точному совмѣщенію. Между тѣмъ, если сѣтка нитей не вполнѣ совмѣщена съ дѣйствительнымъ изображеніемъ въ трубѣ, то при различныхъ положеніяхъ глаза наблюдателя центръ сѣтки покрываеть разныя точки изображенія, и происходить явленіе, называемое параллаксомъ нитей—явленіе, не допускающее точнаго наведенія.

Положимъ, что плоскость сътки C (черт. 126) находится за дъйствительнымъ изображеніемъ A предмета (положеніе I). Если глазъ находится въ H, т. е. центръ его зрачка совпадаетъ съ

оптическою осью трубы, то центръ сѣтки закрываеть нѣкоторую точку a изображенія, при положеніи же глаза въ  $H_1$  центръ сѣтки закроеть уже другую точку b, лежащую выше a. При положеніи II, т. е. когда плоскость сѣтки находится передъ дѣйствительнымъ изображеніемъ предмета, происходить обрат-







Черт. 126.

ное явленіе: если при центральномъ положеніи глаза въ Н середина сътки проектируется на точку а изображенія, то при пониженіи глаза въ  $H_1$  она будеть покрываться точкою b, лежащею ниже a. При повышеніи глаза относительно центральнаго положенія будуть происходить очевидно, явленія прямо противоположныя. Только при совмъщеніи сътки съ изображеніемъ предмета (положеніе III) точка изображенія, лежащая противъ центра сътки, не зависить оть положенія глаза: находится ли глазъ въ Н нли  $H_1$ , центръ сътки неизмънно приходится противъ той же точки а изображенія. Подобныя же разсужденія можно приложить къ передвиженіямъ глаза вправо и влѣво отъ наивыгоднѣйшаго положенія на продолженіи оптической оси трубы.

Хотя отверстіе внѣшней діафрагмы у окулярнаго конца трубы невелико, и наблюдатель невольно располагаеть глазъ противъ его середины, однако небольшія уклоненія всегда возможны, и при существованіи параллакса нитей наблюде-

нія могуть быть опіибочны; это особенно пагубно отзывается на отсчитываній дѣленій рейки при наблюденіяхъ кипрегелемъ и нивелиромъ. Поэтому передъ производствомъ наблюденій слѣдуеть непремѣнно удостовѣриться въ правильности установки нитей, т. е. не довольствоваться ясностью видѣнія сѣтки и предмета, а убѣдиться еще и въ отсутствіи параллакса нитей.

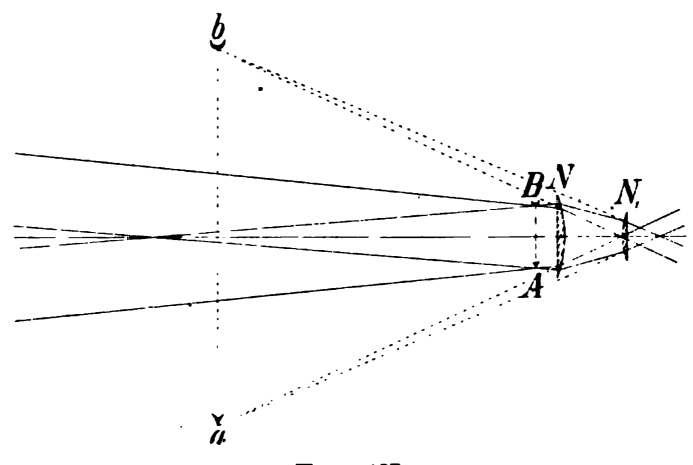
Изъ вышесказаннаго легко понять, какъ слѣдуеть уничтожать параллаксъ: если при перемѣщеніи глаза вверхъ и внизъ или вправо и влѣво изображеніе предмета перемѣщается въ ту же сторону, т. е. напримъръ, при подниманіи глаза, изображеніе тоже поднимается относительно сътки, то съточное кольно трубы слъдуеть вдвинуть; если же передвиженія изображенія относительно сътки происходять въ сторону, противоположную перемъщенію глаза, то съточное кольно следуеть выдвинуть. Вдвиганіе и выдвиганіе производятся вращеніемъ рукоятки F (черт. 125). Какъ ни просты указанныя правила, но ихъ можно забыть: тогда поступають ощупью, именно, убъдившись, что параллаксъ существуетъ, наблюдатель передвигаетъ сътку въ любомъ направленіи, напримъръ, выдвигаетъ ее изъ трубы. Если параллаксъ сталъ меньше, то передвижение сдълано въ върномъ направленіи, но недостаточно, и надо продолжать выдвиганіе; если параллаксъ сталъ больше первоначальнаго, то передвиженіе сдълано невърно и съточное кольно надо вдвигать; если же, наконецъ, параллактическое перемъщение изображения послъ выдвиганія сътки стало обратнымъ, то должно вдвинуть сътку, но на величину, меньшую первоначальнаго выдвиганія. Точная установка достигнута, когда изображение предмета остается неподвижнымъ относительно нитей при любомъ измѣненіи положенія глаза.

Итакъ, для точной установки трубы съ сѣткою нитей должно сперва направить ее на небо и поставить окуляръ «по глазу», передвигая трубочку bc непосредственно пальцами, пока нити не будуть видны совершенно отчетливо; затѣмъ направляютъ трубку на разсматриваемый предметь и устанавливаютъ ее «по фокусу», т. е. вращаютъ рукоятку F до тѣхъ поръ, пока изображение предмета не будеть ясно видно и пока не уничтожится параллаксъ нитей.

Если труба не имѣетъ сѣтки, какъ всѣ такъ называемыя земныя трубы и бинокли, то устанавливаютъ только одно окулярное колѣно такъ, чтобы предметъ былъ ясно виденъ, не заботясь о параллаксѣ. Въ этихъ трубахъ окулярныя стекла привинчены наглухо и ихъ можно двигать лишь вмѣстѣ съ окулярнымъ колѣномъ.

58. Сложные окуляры. Въ § 46 было объяснено, что для ослабленія сферической и хроматической аберрацій окуляры зрительныхъ трубъ составляются изъ двухъ кронгласовыхъ стеколъ, поставленныхъ на извъстномъ разстояніи. Расположеніе стеколъ и сътки нитей въ разныхъ окулярахъ не одинаково: чаще всего встръчаются два вида окуляровъ, называемыхъ положентателей, окулярами Рамсдена и Гюйгенса.

Окумаръ Рамсдена (черт. 127) состоитъ изъ двухъ плосковыпуклыхъ стеколъ, обращенныхъ другъ къ другу своими выпуклостями. Переднее стекло N съ большимъ фокуснымъ разстояніемъ, стоящее за дъйствительнымъ изображеніемъ AB, по-



Черт. 127.

лучаемымъ отъ преломленія лучей въ объективѣ, называется no.leвы.uъ: заднее же  $N_1$ , съ меньшимъ фокуснымъ разстояніемъ, у глаза наблюдателя—глазнымъ.

Фокусныя разстоянія φ и φ, стеколъ окуляра Рамсдена и разстояніе между ними Δ связаны соотношеніемъ:

$$\varphi:\Delta:\varphi_1=9:4:5 \tag{54}$$

Это соотношеніе не удовлетворяєть формуль (44), по которой при  $\varphi = 9$  и  $\varphi_1 = 5$  разстояніе стеколь  $\Delta$  должно бы равняться числу 7; но зато именно уменьшеніемь этого разстоянія достигнуто большее увеличеніе трубы, какъ легко повърить по формуль (28). Несовершенство же окуляра въ смысль неполнаго уничтоженія хроматической аберраціи здъсь нечувствительно, потому что фокусныя разстоянія обоихъ стеколь очень малы (см. формулу 42), и, кромъ того, самое свъторазсьяніе въ этомъ окулярь ничтожно, такъ какъ дъйствительное изображеніе получается очень близко къ полевому стеклу.

Сравнимъ дъйствіе окуляра Рамсдена съ дъйствіемъ простого окуляра Кеплера изъ одного стекла, считая, что послъднимъ было бы одно глазное стекло съ фокуснымъ разстояніемъ  $\varphi_1$ . По формулъ (28), пользуясь соотношеніемъ (54) и называя фокусное разстояніе сложнаго окуляра черезъ f, имъемъ:

$$\frac{1}{f} = \frac{5}{9\varphi_1} + \frac{1}{\varphi_1} - \frac{4}{9\varphi_1} = \frac{10}{9\varphi_1}$$

откуда

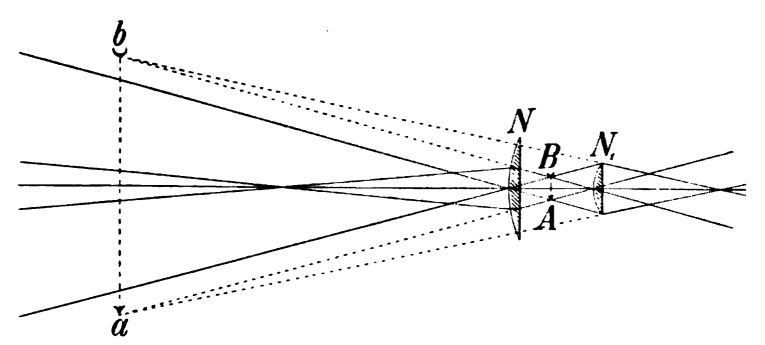
$$f = \frac{9}{10} \varphi_1$$

Подставляя эту величину f въ формулы (50), (51) и (53) и называя увеличеніе, яркость изображенія и поле зрѣнія въ трубѣ съ простымъ окуляромъ соотвѣтственно буквами G, C и P, имѣемъ для окуляра Рамсдена:

Увеличеніе 
$$=\frac{10}{9}\,G$$
  
Яркость изображенія  $=\frac{81}{100}\,C$   
Поле зрѣнія  $=\frac{9}{10}\,P$ 

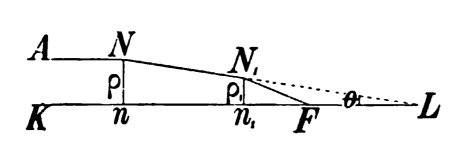
Итакъ, по сравненію съ простымъ, окуляръ Рамсдена даетъ большее увеличеніе, но зато меньшую яркость изображенія и имѣетъ меньшее поле зрѣнія.

Окуляръ Гюйгенса (черт. 128) состоить тоже изъ двухъ плосковыпуклыхъ стеколъ, но они обращены выпуклостями въ



Черт. 128.

одну сторону—къ объективу. Въ основание своего окуляра Гюйгенсъ поставилъ условие, чтобы отношение удалений боковыхъ лучей отъ главной оптической оси къ фокуснымъ разстояниямъ обоихъ составляющихъ стеколъ было одинаково. Отъ такого условія сферическая аберрація сложнаго стекла дѣлается наименьшею. Если означить фокусныя разстоянія полевого и глазного стеколъ N и  $N_1$  черезъ  $\varphi$  и  $\varphi_1$ , а удаленіе какого-нибудь бокового луча отъ главной оптической оси KL (черт. 129) черезъ  $\varphi$  и  $\varrho_1$ , то вышепоставленное условіе выразится пропорцією:



Черт. 129.

$$\rho: \rho_1 = \varphi: \varphi_1$$

Пусть  $\theta$ — уголъ, составляемый преломленнымъ боковымъ лучемъ  $NN_i$  съ главною осью, а  $\Delta$ — разстояніе между составляющими стеклами; тогда изъ чертежа имѣемъ:

$$\rho_1 = \rho - \Delta$$
.  $tg \theta$ 

Если боковой лучь до паденія на полевое стекло быль параллелень главной оптической оси (что всегда допустимо, имъя въ виду значительность длины трубы по сравненію съ отверстіемъ окуляра), то разстояніе nL есть фокусное разстояніе полевого стекла, и потому:

$$tg\theta = \frac{\rho}{\sigma}$$

Исключая изъ трехъ вышестоящихъ уравненій перемънныя величины р, р<sub>1</sub> и в, получимъ

$$\Delta = \varphi - \varphi_1 \tag{a}$$

Съ другой стороны, условіе ахроматизма системы по формуль (44) даеть:

$$\Delta = \frac{\varphi + \varphi_1}{2} \tag{3}$$

Изъ двухъ выраженій (а) и (β) имѣемъ:

$$\varphi_1 = \frac{1}{3} \varphi$$
 и  $\Delta = \frac{2}{3} \varphi$ 

такъ что окончательное соотношеніе между величинами  $\varphi$ ,  $\Delta$  и  $\varphi_1$  выходить:

$$\varphi:\Delta:\varphi_1=3:2:1 \tag{55}$$

Одинаковое преломленіе, а слѣдовательно, и совершенное устраненіе сферической и хроматической аберрацій составляющихъ стеколь въ окулярѣ Гюйгенса достигается лишь въ томъ случаѣ, если дѣйствительное изображеніе АВ (черт. 128) полу-

чается между стеклами окуляра. Такимъ образомъ, въ трубъ съ окуляромъ Гюйгенса полевое стекло окуляра составляетъ какъ бы одну систему съ объективомъ, и самый окуляръ располагается между объективомъ и его фокусомъ, перехватывая своимъ полевымъ стекломъ лучи еще до ихъ пересъченія; такъ какъ это стекло вторично преломляеть лучи, идущіе оть объектива, то дъйствительное изображение АВ получается здъсь ближе къ объективу, чъмъ если бы окуляра не было или если бы стояль простой окулярь, или окулярь Рамсдена. Это обстоятельство даеть трубамъ съ окуляромъ Гюйгенса то преимущество, что, при одинаковомъ объективъ, онъ короче, а следовательно, имеють большее поле зренія, какъ ясно изъ формулы (52). Далъе, такъ какъ дъйствительное изображение получается отъ преломленія лучей и въ объективъ, и въ полевомъ стеклъ окуляра, то оно выходить меньше, чъмъ при окуляръ Рамсдена. Вслъдствіе этого труба съ окуляромъ Гюйгенса имъетъ меньшее увеличение, а потому большую яркость изображенія, сравнительно съ трубою, снабженною такимъ же объективомъ, но окуляромъ Рамсдена.

Дъйствительно, фокусное разстояніе объектива  $(F_1)$ , разсматриваемаго, какъ сочетаніе изъ самого объектива и полевого стекла окуляра съ фокусными разстояніями F и  $\varphi$ , по формуль (28) выходить:

$$\frac{1}{F_1} = \frac{1}{F} + \frac{1}{\varphi} - \frac{\delta}{F \cdot \varphi} \tag{7}$$

гдѣ  $\delta$  — удаленіе полевого стекла окуляра отъ объектива; оно можетъ быть опредѣлено по чертежу 98, разсматривая боковой лучъ SA, параллельный главной оптической оси; именно, изъ пропорцій:

 $\frac{Aa}{Bb} = \frac{F}{F - \delta}$  и  $\frac{Mm}{Bb} = \frac{F_1}{bS_1}$ 

Здѣсь  $bS_1$ , разстояніе изображенія отъ полевого стекла, равно  $\frac{\Delta}{2}$ , или на основаніи соотношенія (55) равно  $\frac{1}{3} \varphi$ . По равенству первыхъ отношеній этихъ пропорцій имѣемъ и равенство вторыхъ:

 $\frac{F}{F-\delta} = \frac{3F_1}{\varphi}$ 

откуда:

$$\delta = \frac{3F \cdot F_1 - F_1}{3F_1}$$

а подставляя это въ выражение (ү), имъемъ:

$$\frac{1}{F_1} = \frac{1}{F} + \frac{1}{\varphi} - \frac{1}{\varphi} + \frac{1}{3F_1}$$

и, наконецъ:

$$F_1 = \frac{2}{3} F$$

Подставляя эту величину  $F_1$  вмѣсто F въ формулы (50), (51) и (53) и называя по прежнему увеличеніе, яркость изображенія и поле зрѣнія въ трубѣ съ простымъ окуляромъ соотвѣтственно буквами G, C и P, имѣемъ для трубы съ окуляромъ Гюйгенса:

Увеличение 
$$=\frac{2}{3}\,G$$
 Яркость изображения  $=\frac{9}{4}\,C$  Поле зрѣния  $=\frac{3}{2}\,P$ 

Итакъ, по сравненію съ простымъ, окуляръ Гюйгенса даетъ меньшее увеличеніе, но зато большую яркость изображенія и имѣеть большее поле зрѣнія. Изъ того, что было сказано о яркости изображенія въ § 55, вполнѣ понятно, что трубою съ окуляромъ Гюйгенса, пользуясь наименьшимъ увеличеніемъ, можно достигнуть яркости, большей единицы, т. е. больше, чѣмъ невооруженнымъ глазомъ.

Выше было упомянуто, что дъйствительное изображение предмета въ окуляръ Гюйгенса получается между его стеклами. Отъ этого не портится изображеніе, доставляемое преломленіемъ лучей въ апланетическомъ и ахроматическомъ объективъ, такъ какъ насколько первое, полевое стекло окуляра исказить изображеніе, настолько второе, глазное стекло его исправить. Однако если труба снабжена съткою нитей, которая располагается какъ разъ въ томъ мъстъ, гдъ получается дъйствительное изображеніе внъшнихъ предметовъ, то, при окуляръ Гюйгенса, она разсматривалась бы только черезъ одно глазное стекло и потому была бы ясно видна лишь у середины поля эрвнія; у краевъ же поля нити представлялись бы неясными и окрашенными оть дъйствія сферической и хроматической аберрацій. Поэтому окуляромъ Гюйгенса нельзя пользоваться въ тъхъ случаяхъ, когда сътка должна быть отчетливо видна на всемъ протяженіи поля зрънія, какъ въ дальномърахъ и въ трубахъ, снабженныхъ микрометрами. Въ такихъ инструментахъ всегда ставять окуляры Рамсдена. При установкъ окуляра Гюйгенса «по глазу» двигаютъ и самую сътку, что сопряжено съ измъненіемъ положенія оптической оси трубы и измъненіемъ углового разстоянія нитей.

Вообще окуляръ Гюйгенса примъняется въ зрительныхъ трубахъ, снабженныхъ простъйшею съткою изъ двухъ пересъкающихся нитей, или въ трубахъ совсъмъ безъ сътки, назначенныхъ лишь для разсматриванія предметовъ. Большая яркость изображенія и большее поле зрънія окуляра Гюйгенса дълають его особенно пригоднымъ для разсматриванія слабо освъщенныхъ земныхъ предметовъ и едва замътныхъ небесныхъ свътилъ; воть почему его ставять въ земныхъ трубахъ, кометоискателяхъ и т. п.

Даже неопытному наблюдателю легко отличить описанные окуляры; надо вынуть окулярную трубочку и смотръть черезъ нее на близкій предметь, напримъръ, на мелкую печать книги: окуляромъ Рамсдена можно пользоваться какъ лупою, въ окуляръ же Гюйгенса ничего не будеть видно.

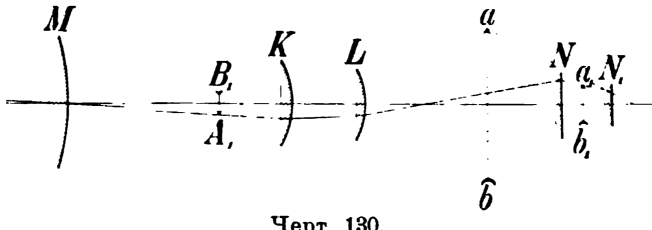
Въ послъднее время начали распространяться такъ называемые ортоскопические окуляры, изобрътенные еще въ 1849 году вецлярскимъ оптикомъ Кельнеромъ (1826—1855). Этотъ окуляръ совмъщаетъ преимущества обоихъ вышеописанныхъ и состоитъ изъ трехъ стеколъ, помъщаемыхъ за дъйствительнымъ изображеніемъ предмета, какъ окуляръ Рамсдена; полевое стекло представляетъ двояковыпуклую чечевицу, а глазное состоитъ изъ двухъ стеколъ: собирательнаго изъ кронгласа и разсъивающаго изъ флинтгласа. Главное достоинство ортоскопическаго окуляра заключается въ томъ, что сферическая и хроматическая аберраціи устранены въ немъ на всемъ протяженіи поля зрънія.

59. Земная труба. Такъ какъ подробности небесныхъ свътилъ не видны невооруженному глазу, то астрономические инструменты, снабженные трубою Кеплера, дающею обратное изображеніе, не представляютъ никакихъ неудобствъ; эта же труба примъняется и для топографическихъ инструментовъ, въ которыхъ наблюдение сводится къ установкъ сътки нитей на извъстныя точки изображенія. Весьма трудно однако пріучить себя разсматривать земные предметы въ трубу Кеплера; всякій знакомъ съ неловкостью, испытываемою при разглядываніи кар-

тины или чтеніи книги «вверхъ ногами». Воть почему вскоръ послѣ изобрѣтенія зрительныхъ трубъ явились попытки устроить такъ называемую земную или подзорную трубу, дающую прямыя изображенія внъшнихъ предметовъ. Первая такая труба была устроена патеромъ *Рейта* (1597—1660) еще въ 1645 году, но она давала дурныя изображенія. Въ настоящее время земныя трубы делають по образцу, выработанному Доллондомъ.

Чтобы сдълать окончательное изображение прямымъ, между объективомъ и окуляромъ помъщаютъ добавочное стекло, переворачивающее первоначальное обратное изображеніе, получаемое за объективомъ. Для ослабленія сферической и хроматической аберрацій добавочное стекло, подобно системамъ въ сложныхъ окулярахъ, составляется изъ двухъ плосковыпуклыхъ стеколъ, обращенныхъ къ объективу трубы своими плоскими сторонами. Такъ какъ въ земныхъ трубахъ ставятъ обыкновенно окуляръ Гюйгенса, состоящій тоже изъ двухъ стеколъ, то окулярная трубка земной трубы заключаеть въ себъ четыре стекла K, L,N и  $N_1$ , какъ показано на черт. 130, на которомъ M изображаеть объективъ, отстоящій оть перваго стекла окуляра далбе своего фокуснаго разстоянія.

Первое дъйствительное и обратное изображение A, B, внъмняго предмета получается передъ добавочными стеклами К и



Черт. 130.

L; лучи отъ этого изображенія посл $\mathfrak s$  преломленія въ добавочныхъ стеклахъ и въ полевомъ стеклѣ N окуляра дають второе дъйствительное же, но прямое (относительно предмета) изображеніе  $a_1b_1$ , отъ котораго, въ свою очередь, получается примое мнимое изображение ab, разсматриваемое наблюдателемъ черезъ глазное стекло  $N_1$  окуляра, какъ черезъ лупу.

Введеніе добавочныхъ стеколъ увеличиваеть длину трубы и ослабляеть яркость изображенія, такъ что, при одинаковыхъ объективахъ и одномъ и томъ же увеличении, земной окуляръ

(изъ четырехъ стеколъ) даетъ меньшее поле зрѣнія и меньшую яркость изображенія, чѣмъ сложный окуляръ изъ двухъ стеколъ. Притомъ же всякое лишнее стекло увеличиваетъ трудности центрированія стеколъ, и потому, не смотря на удобство для наблюдателя, земныя трубы не примѣняются для измѣрительныхъ приборовъ.

Увеличеніе земной трубы зависить не только отъ фокусныхъ разстояній объектива и окуляра, но еще и отъ разстоянія перваго дъйствительнаго изображенія оть оптическаго центра системы добавочныхъ стеколъ. Чъмъ это разстояние меньше, тъмъ второе дъйствительное изображение, а слъдовательно, и увеличение всей трубы больше. Съ приближениемъ добавочныхъ стеколь K и L къ первому дъйствительному изображенію  $A_1B_1$ должно, конечно, увеличивать и разстояніе между добавочными стеклами и полевымъ стекломъ (N) окуляра. Обыкновенно всъ четыре стекла K, L, N и  $N_1$  вдѣлываются неподвижно въ одну трубку, которая перемъщается цъликомъ относительно объектива M для установки «по глазу», и труба им $^{\star}$ етъ одно постоянное увеличеніе; но существують трубы, въ которыхъ добавочныя стекла K и L и стекла окуляра N и  $N_{\scriptscriptstyle 1}$  можно по произволу удалять и сближать и тъмъ мънять увеличение всего прибора. Такія трубы называются панкратическими.

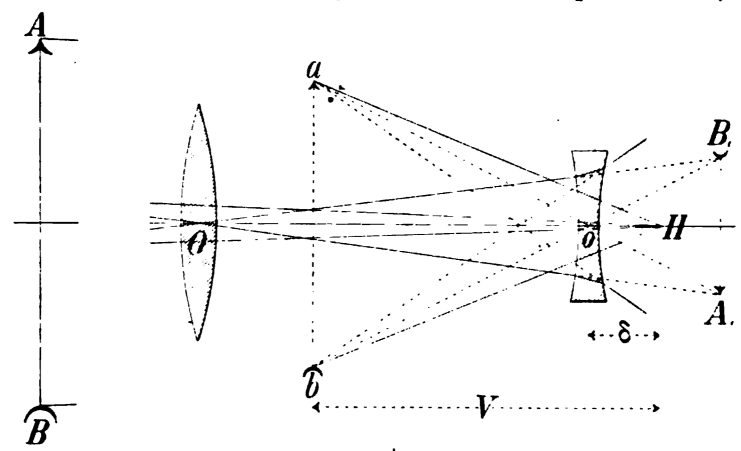
Земныя трубы дёлаются по большей части въ видё нёсколькихъ колёнъ, входящихъ одно въ другое, такъ что въ сложенномъ видё онё имёютъ небольшой объемъ и обращаются почти въ карманный инструментъ. Увеличение ихъ невелико, отъ 10 до 20. Такъ какъ ими пользуются безъ штатива, то при большемъ увеличени дрожание рукъ не позволяло бы производить наблюденій.

Небольшія зрительныя трубы нерѣдко снабжаются двумя отдѣльными вдвижными трубками: короткою съ «астрономическимъ» окуляромъ Гюйгенса и длинною съ «земнымъ» окуляромъ. Первая даетъ обратное, а вторая прямое изображеніе разсматриваемыхъ предметовъ.

60. Труба Галилея. Названіе Галилеевой присвоено простійней и первой по времени появленія зрительной трубі. Она состоить изъ собирательнаго объектива и разсімвающаго окуляра и даеть прямыя изображенія внішнихъ предметовъ.

На черт. 131, представляющемъ продольный разръзъ трубы

Галилея, видно, что одинъ объективъ безъ окуляра далъ бы изображеніе  $A_1B_1$ , которое было бы дѣйствительнымъ, обратнымъ и уменьшеннымъ относительно предмета AB. Окуляръ расположенъ между объективомъ и мѣстомъ этого изображенія, такъ что онъ перехватываетъ сходящіеся къ нему лучи и, будучи разсѣивающимъ, дѣлаетъ ихъ расходящимися; поэтому глазу наблюдателя, смотрящаго въ окуляръ, эти лучи кажутся исходящими изъ мнимаго и увеличеннаго изображенія ab, ко-



Черт. 131.

торое притомъ оказывается прямымъ относительно разсматриваемаго предмета. Понятно, что съ передвиженіемъ окуляра впередъ и назадъ мѣняется положеніе окончательнаго мнимаго изображенія ab, и каждый наблюдатель долженъ установить окуляръ «по глазу» такъ, чтобы удаленіе изображенія оть глаза H равнялось разстоянію наилучшаго зрѣнія V.

Для вывода *увеличенія* трубы Галилея разсмотримъ отношеніе угловъ зрѣнія, подъ которыми предметь виденъ черезъ трубу и невооруженнымъ глазомъ. Изъ чертежа ясно, что это увеличеніе *G* выразится такъ:

$$G = \frac{\angle aHb}{\angle AHB}$$

По малости этихъ угловъ ихъ отношеніе можно замѣнить отношеніемъ ихъ тангенсовъ, т. е. положить:

$$G = \frac{ab}{V} : \frac{AB}{D} = \frac{ab}{A_1B_1} \cdot \frac{A_1B_1}{AB} \cdot \frac{D}{V}$$
 (a)

гдѣ V— разстояніе наилучшаго зрѣнія, а D— разстояніе предмета отъ глаза; множитель  $A_1B_1$  и таковый же дѣлитель поставлены для послѣдующаго вывода. Означимъ разстояніе глаза отъ окуляра, т. е. отрѣзокъ oH, черезъ  $\delta$ , разстояніе перваго изображенія  $A_1B_1$  отъ оптическаго центра окуляра черезъ k, а разстоянія предмета AB и изображенія  $A_1B_1$  отъ оптическаго центра объектива соотвѣтственно черезъ d и  $d_1$ . Изъ подобія треугольниковъ съ одной стороны abo и  $A_1B_1o$ , съ другой  $A_1B_1O$  и ABO, имѣемъ:

$$\frac{ab}{A_1B_1} = \frac{V - \delta}{k} \quad \mathbf{H} \quad \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{d_1}{d} \tag{3}$$

Если F и f — фокусныя разстоянія объектива и окуляра, то на основаніи формулы (27) и вспоминая, что f для разсъивающаго стекла величина отрицательная, получаемъ:

$$-\frac{1}{k} - \frac{1}{V - \delta} = -\frac{1}{f} \quad \mathbb{M} \quad \frac{1}{d_1} + \frac{1}{d} = \frac{1}{F}$$

откуда

$$\frac{V-\delta}{k} = \frac{V-\delta-f}{f} \quad \mathbf{W} \quad \frac{d}{d_1} = \frac{d-F}{F} \tag{7}$$

Подставляя эти выраженія сперва въ  $(\beta)$ , потомъ въ  $(\alpha)$ , получаемъ окончательно:

$$G = \frac{F}{f} \cdot \frac{D}{d - F} \left( \mathbf{I} - \frac{f + \delta}{V} \right) \tag{56}$$

Эта формула аналогична формуль (49), выражающей увеличеніе трубы Кеплера; разница заключается въ томъ, что добавочный членъ  $\frac{f}{V}$  входить здѣсь съ обратнымъ знакомъ, такъ что близорукій глазъ получаеть въ трубъ Галилея меньшее увеличеніе, чѣмъ дальнозоркій (въ трубъ Кеплера, наобороть, близорукій глазъ получаеть большее увеличеніе, чѣмъ дальнозоркій). Другой же добавочный членъ  $\frac{\delta}{V}$  входить, какъ и въ формулѣ (49), со знакомъ минусъ и показываетъ, что, пользуясь трубою Галилея, надо держать глазъ по возможности ближе къ окуляру. Это обстоятельство имѣеть здѣсь даже большее значеніе, чѣмъ въ трубъ Кеплера, такъ какъ тамъ глазъ все же полезно немного отодвигать, чтобы врачекъ оказался въ «окулярномъ окнѣ»; здѣсь же лучи изъ окуляра выходять сразу расходящимися и, слѣдовательно, приближеніе глаза къ окуляру

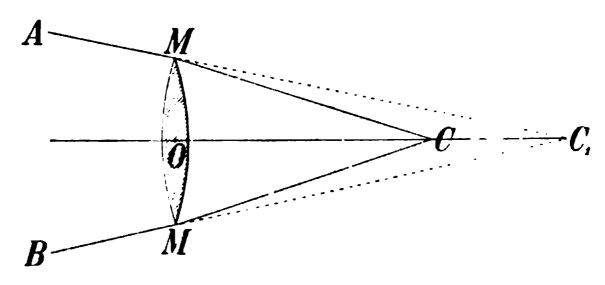
выгодно не только для полученія большаго увеличенія, но и для введенія въ него большаго количества лучей, т. е. для полученія большей яркости изображенія.

При наибольшемъ приближеніи глаза къ окуляру добавочные члены третьяго множителя предыдущей формулы всегда можно считать ничтожными; кромѣ того, какъ объяснено было въ § 53, второй множитель на практикѣ почти единица, и потому увеличеніе трубы Галилея выразится простою формулою:

$$G = \frac{F}{f} \tag{57}$$

т. е. увеличеніе этой трубы, какъ и трубы Кеплера, приблизительно равно отношенію фокусныхъ разстояній объектива и окуляра.

Поле зрънія трубы Галилея существенно отличается отъ поля зрѣнія трубы Кеплера и, какъ впервые показалъ русскій физикъ Любимовъ (1830—1897), зависить не только отъ длины трубы и отверстія діафрагмы при окулярѣ, но еще и отъ отверстія объектива. Въ трубѣ Кеплера окуляръ и глазъ наблюдателя находятся за главнымъ фокусомъ объектива, такъ что,



Черт. 132.

если сдѣлать отверстіе окуляра безконечно малымъ, то и поле зрѣнія станеть безконечно мало; въ окуляръ попадали бы тогда лишь центральные лучи, идущіе вблизи оптической оси трубы. Въ трубѣ Галилея окуляръ и глазъ наблюдателя находятся между объективомъ и его главнымъ фокусомъ, и потому, если сдѣлать отверстіе окуляра безконечно малымъ, то все же въ него попадутъ лучи, идущіе изъ всего коническаго пространства, опредѣляемаго угломъ  $AC_1B$  (черт. 132), построеннымъ такъ, что крайніе лучи AM и BM, падающіе на края объектива, послѣ преломленія сходятся въ точкѣ C— въ опти-

ческомъ центрѣ окуляра. Такимъ образомъ даже для безконечно малаго отверстія окуляра поле зрѣнія выразилось бы угломъ  $P_1$ , опредѣляемымъ формулою:

$$tg \; \frac{P_1}{2} = \frac{MO}{OC_1}$$

Но OC и  $OC_1$  связаны основною формулою (27):

$$\frac{1}{OC} - \frac{1}{OC_1} = \frac{1}{F}$$

гдѣ OC = F - f, потому что разстояніе k, какъ видно изъ первой формулы  $(\gamma)$ , при маломъ f почти равно f; съ этой подстановкой

 $\frac{1}{OC_1} = \frac{f}{F(F-f)}$ 

Если означить отверстіє объектива черезъ Q, такъ что  $M(l) = \frac{Q}{2}$ , то имѣемъ:

$$tg \; \frac{P_1}{2} = \frac{Q}{2} \cdot \frac{f}{F(F-f)}$$

а замѣняя по малости угла  $P_1$  его тангенсъ самимъ угломъ въ минутахъ, раздѣленнымъ на 3438, получимъ:

$$P_1' = 3438 \; \frac{Q \cdot f}{F \, (F - f)}$$

Къ этой величинъ надо прибавить обыкновенное поле зрънія, зависящее отъ конечныхъ размъровъ отверстія окуляра q и длины трубы F-f, которое, согласно формулъ (52), будеть:

$$P_{2}' = 3438 \frac{q}{F - f}$$

Складывая величины  $P_1'$  и  $P_2'$  и замѣняя отношеніе  $\frac{F}{f}$  увеличеніемъ G, получаемъ слѣдующее окончательное выраженіе для поля эрѣнія трубы Галилея въ минутахъ дуги:

$$P' = \frac{3438}{F - f} \left( \frac{Q}{G} + q \right) \tag{58}$$

Итакъ, поле зрѣнія трубы Галилея дѣйствительно зависить не только отъ діаметра окуляра q, но еще и отъ діаметра объектива Q. Кромѣ того, какъ и въ трубѣ Кеплера, оно обратно-пропорціонально длинѣ трубы F-f. Если часть объектива трубы Галилея закрыть кускомъ картона или просто рукой, то

поле эрѣнія не останется круглымъ, какъ въ трубѣ Кеплера, а приметъ видъ сегмента. Изъ сравненія формулъ (52) и (58) ясно, что при равныхъ отверстіяхъ объективовъ и окуляровъ поле эрѣнія трубы Галилея всегда больше поля эрѣнія трубы Кеплера.

Въ трубъ Галилея не получается дъйствительнаго изображенія внъшнихъ предметовъ, слъдовательно, въ ней вовсе нельзя помъстить сътку нитей, и она не можетъ служить для инструментовъ, въ которыхъ требуется опредъленное направленіе луча зрънія: въ нее можно лишь разсматривать отдаленные предметы.

Такъ какъ трубою Галилея пользуются обыкновенно безъ штатива, съ руки, то увеличение ея дѣлаютъ небольшимъ, отъ 2 до 10. Большею частью соединяють двѣ трубки Галилея одною оправою, располагая ихъ оптическія оси параллельно другь другу такъ, чтобы смотрѣть въ нихъ обоими глазами; такой приборъ называется биноклемъ. Въ оправѣ дѣлается приспособление для одновременнаго вдвигания или выдвигания объихъ трубокъ, чтобы ставить окуляры «по глазу». Разстояние оптическихъ осей трубокъ бинокля должно приблизительно равняться разстоянию между глазами человѣка, т. е. около 2.5 дюйма, и потому діаметры объективовъ, полагая нѣкоторую величину на оправы, не могутъ быть болѣе 2 дюймовъ.

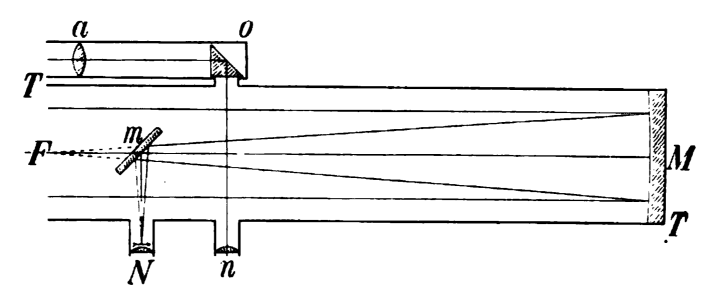
При пользованіи биноклемъ надо сперва выдвинуть окулярныя трубки и затёмъ медленно вдвигать ихъ, пока наблюдаемый предметъ не будеть ясно видимъ; при обратномъ порядкъ, т. е. при выдвиганіи окуляровъ, аккомодація затруднительнѣе.

61. Рефлекторы. Геніальный Ньютонь, убъжденный въ невозможности уничтожить свъторазсъяніе лучей путемъ сочетанія разныхъ прозрачныхъ срединъ (см. § 46) и зная, что при отраженіи свъта вовсе не происходить разложенія бълыхъ лучей на цвътные, а сферическая аберрація при отраженіи почти въ 8 разъ меньше, чъмъ при преломленіи, предложилъ замънить стеклянные объективы зрительныхъ трубъ вогнутыми зеркалами. Такимъ образомъ появились трубы, называемыя отражательными телескопами или рефлекторами, хотя послъднее названіе не совсъмъ точно, потому что окуляры рефлекторовъ состоять изъ стеколъ и дъйствують преломленіемъ. Окуляры никогда и не пытались замънять зеркалами, такъ какъ, вслъдствіе малости отверстій и фокусныхъ разстояній, ихъ

хроматическая аберрація всегда ничтожна, и издавна устранялась сочетаніемъ двухъ кронгласовыхъ стеколъ (см. формулы 42 и 44).

Въ рефракторахъ первое дъйствительное изображение внъшняго предмета получается за объективомъ, и потому ничто не мъщаетъ разсматривать его сзади черезъ окуляръ; въ рефлекторахъ же вогнутое зеркало даетъ дъйствительное изображение впереди, и если бы наблюдатель вздумалъ разсматривать его окуляромъ непосредственно, то собственною головой закрылъ бы большую часть свободнаго отверстія зеркала. Надо было придумать такое расположеніе частей прибора, чтобы наблюдатель не мъщалъ прохожденію лучей къ зеркалу. Ньютонъ первый въ 1671 году нашель къ тому простое средство; затъмъ предложено было нъсколько другихъ способовъ, объясненныхъ ниже.

*Телескопъ Ньютона* изображенъ въ горизонтальномъ разръзъ на черт. 133. Вогнутое сферическое зеркало M весьма большого



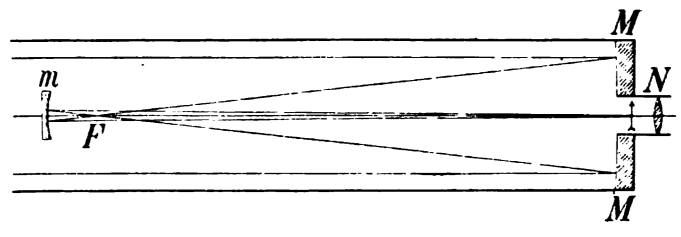
Черт. 133.

радіуса вставлено въ дно цилиндрической трубы TT такъ, что его главная оптическая ось совпадаеть съ осью трубы. Вошедшіе въ открытый конецъ трубы лучи, послѣ отраженія отъ зеркала M, встрѣчають до полученія изображенія маленькое плоское зеркало m, поставленное подъ угломъ въ  $45^{\circ}$  къ оси трубы и прикрѣпленное на тонкомъ стержнѣ къ ея стѣнкѣ. Этому зеркалу (замѣняемому часто призмою, отражающею больше свѣта) дають видъ эллипса съ отношеніемъ осей 7:5, чтобы въ своемъ наклонномъ положеніи оно закрывало круговой и притомъ весьма узкій пучекъ лучей, вступающихъ въ трубу. Цѣйствительное изображеніе предмета получается близъ боковой стѣнки, гдѣ вдѣлана трубочка съ обыкновеннымъ окуляромъ

N. Изображение выходить обратнымъ, потому что верхъ его будеть внизу, но правая часть остается правою.

Въ виду малаго поля зрѣнія телескопъ снабжается искателемь ao, расположеннымъ сбоку трубы; лучи въ искателѣ отражаются плоскимъ зеркаломъ или призмою въ его окуляръ u, располагаемый рядомъ съ главнымъ.

Телескопъ Грегори. Современникъ Ньютона, эдинбургскій профессоръ Грегори (1638—1675), ослѣпшій отъ астрономическихъ наблюденій, справедливо замѣтилъ неудобство, что человѣкъ, смотрящій въ телескопъ Ньютона, расположенъ бокомъ, а не лицомъ къ предмету; поэтому онъ далъ своему телескопу видъ, напоминающій обыкновенную зрительную трубу. Именно,

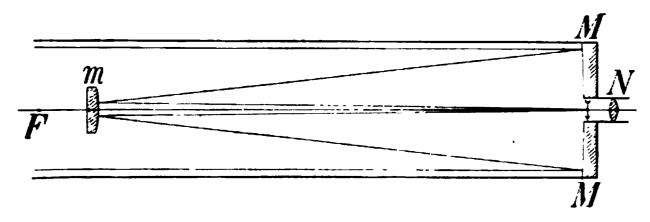


Черт. 134.

у середины внѣшняго отверстія трубы онъ расположиль маленькое вогнутое зеркало m (черт. 134) съ такимъ расчетомъ, чтобы первое дѣйствительное изображеніе предмета, получаемое отъ главнаго зеркала MM, оказалось между центромъ и фокусомъ малаго зеркала. Согласно законамъ отраженія, объясненнымъ въ  $\S$  36, малое зеркало даетъ другое дѣйствительное желобратное, но уже прямое, относительно самого предмета, и увеличенное изображеніе, получаемое у дна трубы, гдѣ въ серединѣ главнаго зеркала сдѣлано отверстіе и вставленъ обыкновенный окуляръ N.

Такъ какъ въ телескопѣ Ньютона малое зеркало расположено до пересѣченія отраженныхъ лучей, а въ телескопѣ Грегори за нимъ, то при одинаковыхъ главныхъ зеркалахъ труба Грегори должна быть немного длиннѣе, но, какъ упомянуто уже выше, эта система представляетъ выгоды для наблюдателя: онъ обращенъ лицомъ къ предмету и видитъ прямое его изображеніе. Кромѣ того расположеніе малаго вогнутаго, а не плоскаго зеркала, позволяетъ давать телескопу большія увеличенія.

Телескопъ Кассегрена. Французскій физикъ, профессоръ въ Шартрѣ, Кассегренъ въ 1672 г. замѣнилъ вогнутое зеркальце Грегори выпуклымъ (черт. 135), расположеннымъ ближе къ главному зеркалу, до мѣста образованія перваго изображенія, такъ, чтобы фокусъ главнаго зеркала приходился между малымъ зеркаломъ и его главнымъ фокусомъ. Лучи, отброшенные большимъ зеркаломъ, сходятся, но послѣ отраженія отъ малаго зеркала дѣлаются менѣе сходящимися и даютъ у середины главнаго зеркала увеличенное и обратное относительно предмета изображеніе, разсматриваемое окуляромъ N. Обратное изображеніе не представляеть неудобствъ при астрономическихъ наблюденіяхъ, и самъ Кассегренъ, предлагая свою систему, видѣлъ главную ея выгоду въ нѣкоторомъ уменьшеніи длины

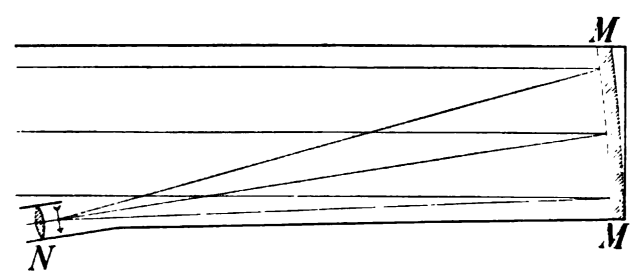


Черт. 135.

трубы. Тёмъ не менёе по сравненю съ системою Грегори она имѣеть важное преимущество въ другомъ отношени. Сферическія аберраціи вогнутаго и выпуклаго зеркалъ сопровождаются противоположными знаками, и потому соотвѣтствующимъ подборомъ радіусовъ сферическихъ поверхностей и отверстій большого и малаго зеркалъ въ разсматриваемомъ телескопѣ удается уравнять ихъ недостатки и получить инструменть почти свободный отъ сферической аберраціи, съ весьма отчетливыми изображеніями. Въ телескопахъ Грегори и Ньютона сферическая аберрація всегда существуеть и ослабляется лишь увеличеніемъ фокуснаго разстоянія и уменьшеніемъ отверстія главнаго зеркала, что возможно только въ большихъ трубахъ. Система Кассегрена позволяеть устраивать трубы небольшихъ размѣровъ, въ которыхъ однако можно ставить зеркала съ относительно большими отверстіями.

Телескопъ Гершеля. Знаменитый астрономъ В. Гершель, собственноручно изготовлявшій множество телескоповъ разныхъ системъ, замѣтилъ, что малое зеркало отнимаетъ значительную

долю свёта, какъ непосредственнымъ уменьшеніемъ свободнаго отверстія главнаго зеркала, такъ и благодаря вторичному отраженію лучей; послё многихъ размышленій онъ напаль на счастливую мысль вовсе устранить малое зеркало, а чтобы голова наблюдателя не препятствовала свободному пропуску лучей вътрубу, расположить большое зеркало съ небольшимъ наклономъ, какъ показано на черт. 136. Дъйствительное и обратное изображеніе предмета, получаемое отъ вогнутаго зеркала близь внёшняго края стёнки трубы, разсматривается обыкновеннымъ окуляромъ N, причемъ наблюдатель, конечно, обращенъ спи-

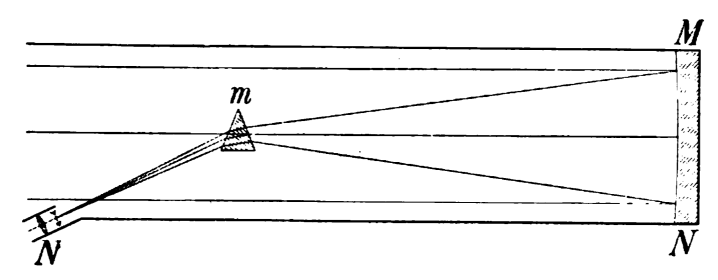


Черт. 136.

ною къ самому предмету. Правда, наклоненіе зеркала и пользованіе его побочною осью вмѣсто главной усиливаеть сферическую аберрацію изображенія, но при большихъ размѣрахъ телескопа наклонъ ничтоженъ, и указанное расположеніе имѣеть большое преимущество въ достиженіи большей яркости изображенія и возможности поэтому примѣнять большія увеличенія. Наибольшій телескопъ Гершеля былъ 40 футовъ длины, зеркало имѣло 6 футовъ въ діаметрѣ, и увеличеніе доводилось до 6450.

Телескопъ Брюстера. Какъ только что замѣчено, система Гершеля примѣнима лишь для телескоповъ весьма большихъ размѣровъ; при малой длинѣ трубы наклонъ зеркала вышелъ бы столь значительнымъ, что изображенія получались бы весьма искаженными. Извѣстный англійскій физикъ Брюстеръ (1781—1868) предложилъ систему, устраняющую этотъ недостатокъ (черт. 137). Зеркало поставлено прямо, т. е. его главная оптическая ось совпадаеть съ осью трубы; изображеніе же отклоняется къ стѣнкѣ при помощи небольшой ахроматической призмы м, расположенной на оси трубы. Окуляръ N помѣщенъ, какъ и

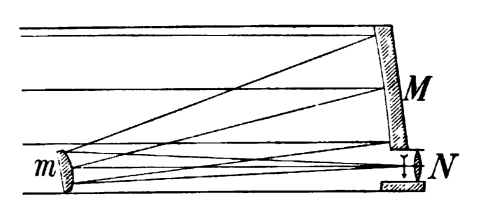
у Гершеля, наклонно, у внѣшняго отверстія. Непонятно, почему эта остроумная система не получила широкаго распространенія.



Черт. 137.

Брахителескопъ. Всё разсмотрённые телескопы имёють одинь общій недостатокь—большую длину. Если при томъ же отверстіи зеркала значительно уменьшить радіусь его сферической поверхности и длину трубы, то недостатки изображеній оть сферической аберраціи дёлаются нестерпимыми. Формулы (16) показывають, что при уменьшеніи фокуснаго разстоянія зеркала вдвое поперечная сферическая аберрація увеличивается въ четыре раза. Берлинскій профессорь Форстеръ и вёнскій механикь Фрити построили въ 1877 году телескопь, который

при томъ же фокусномъ разстояніи главнаго зеркала оказывается въ два раза короче телескоповъ другихъ системъ, почему и назвали его брахителескопомъ. Изъ черт. 138 легко понять, что этотъ инструментъ совмъщаетъ выгоды системъ Кассегрена и Гер-



Черт. 138.

шеля. Оба зеркала, большое вогнутое M и малое выпуклое m стоять наклонно къ направленію на предметь, но главныя оптическія оси ихъ параллельны. Окуляръ N расположенъ сбоку большого зеркала, и наблюдатель смотрить въ брахителескопъ, какъ въ обыкновенную зрительную трубу. Для первоначальнаго направленія на предметь служить искатель. Брахителескопы небольшихъ размѣровъ получили довольно значительное распространеніе между любителями астрономіи въ Германіи.

Въ заключение этого краткаго очерка рефлекторовъ необходимо прибавить, что, принятые первоначально съ восторгомъ, они, послъ изобрътенія ахроматическихъ стеколъ, были почти оставлены и строились только въ Англіи, гдъ имъ придавали всегда большіе разм'тры, чтобы количеством д'тствующих т лучей вознаградить значительную потерю свъта при отраженіи. Металлическія зеркала скоро тускніли, и это обстоятельство препятствовало борьбъ рефлекторовъ съ рефракторами. Замъна металлическихъ зеркалъ стеклянными съ осажденіемъ на нихъ химическимъ путемъ тонкаго и ровнаго слоя серебра дала новый толчекъ распространенію рефлекторовъ, которыми въ настоящее время снабжены многія обсерваторіи. Хорошее зеркало гораздо дешевле объективнаго стекла того же діаметра; опыть показываеть, что при влажномъ воздухъ зеркала потъють не такъ скоро, какъ стекла. Знатоки увъряють, что кто хоть разъ смотрълъ на Луну въ большой рефлекторъ, тотъ не захочеть уже любоваться ею въ рефракторъ. Во всякомъ случать рефлекторы примъняются и теперь лишь для разсматриванія свътиль, особенно кометь, туманныхъ пятенъ и звъздныхъ кучь. Для измърительныхъ же цълей служать исключительно рефракторы. Немаловажный недостатокъ рефлекторовъ составляють неизбъжныя теченія воздуха, свободно проникающаго въ открытый конецъ трубы; эти теченія вредно отзываются на чистотъ изображеній. Извъстные французскіе оптики братья Анри предложили закрывать переднее отверстіе трубы стекломъ, сперва просто плоскимъ, а потомъ даже сферическимъ, помогающимъ полученію изображенія посл'є отраженія оть большого зеркала; такъ положено начало новому виду зрительныхъ трубъ, называемыхъ катадіоптрическими. Впрочемъ, воздушныя теченія всего проще устраняются замъною сплошныхъ стънокъ трубы ръшетчатыми, что и примънено уже въ рефлекторахъ, установленныхъ въ Мельбурнъ и другихъ мъстахъ.

- 62. Повърки зрительныхъ трубъ. Для опредъленія достоинства зрительныхъ трубъ при покупкъ или пріемъ ихъ слъдуетъ произвести нижеслъдующія испытанія или повърки.
- 1. Убъдиться, что стекла хорошо отшлифованы, и внутри ихъ нътъ пузырьковъ, свищей и жилокъ разныхъ плотностей. Для этого стекла вывинчиваютъ изъ оправъ и разсматриваютъ каждое изъ нихъ отдъльно въ темной комнатъ передъ пламе-

немъ свъчи: каждая наружная царапинка, а также пузырьки, жилки и потеки дълаются тогда ясно видимыми.

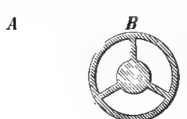
2. Повърить правильность центрировки стеколъ, т. е. узнать, установлены ли главныя оптическія оси всъхъ стеколъ трубы по одной прямой. Для этого наводять трубу на удаленную и ръзко видимую свътящуюся точку, напримъръ, на маленькое отверстіе въ экранъ, за которымъ поставлена зажженная свъча или лампа. Если стекла центрированы правильно, то изображеніе свътящейся точки представляется ръзко очерченнымъ маленькимъ кружкомъ; въ противномъ случат изображение имъетъ темныя пятна или сопровождается хвостикомъ. Однако правильность кружка при установкъ «по фокусу» еще недостаточна: надо вдвигать и выдвигать окуляръ. При хорошей центрировкъ наблюдаются ръзкіе концентрическіе и полные кружки. Вмъсто искусственнаго свъта еще лучше навести трубу на какую-нибудь яркую звъзду первой величины. При установкъ «по фокусу» изображение должно представляться яркою свътящеюся точкой; при выдвиганіи же и вдвиганіи съточнаго кольна точка должна обращаться въ круглый дискъ, состоящій изъ нъсколькихъ концентрическихъ свътлыхъ колецъ. Дурныя и неправильно поставленныя стекла дають въ этомъ случать искаженныя и неполныя кольца или неопредъленное и разноцвътное пятно

Неправильная центрировка стеколь замѣчается чаще всего и отзывается наиболье вредно въ объективахъ. Исправить центрировку небольшого объектива можно безъ помощи оптика. Вывинчивають и разнимають составляющія его стекла, удаляють старые листики станіоля и кладуть новые, вырѣзанные изъ одного кусочка, чтобы они были одинаковой толщины. При подклейкъ гуммиарабикомъ слъдять за тъмъ, чтобы слои клея были тоже равной толщины и чтобы листики лежали симметрично, въ разстояніи 120°. Послѣ сборки объектива испытаніе, конечно, повторяется.

3. Убъдиться въ устраненіи сферической аберраціи. Изъ чернаго матоваго картона приготовляють два колпачка, которые можно свободно надъвать на оправу объектива трубы; одинъ колпачекъ A (черт. 139) дълается съ отверстіемъ по срединъ, другой B—съ кольцевыми выръзами такой величины, чтобы центральный круговой дискъ равнялся или былъ даже больше отверстія въ первомъ колпачкъ. Надъвъ колпачекъ A

на трубу, направляють ее на рёзко очерченный предметь, напримёрь, на листь бёлой бумаги съ нарисованнымъ на немъчернымъ кругомъ или квадратомъ, и устанавливають окуляръточно «по фокусу». Затёмъ снимають колпачекъ А и надёвають другой В; если и теперь изображеніе представляется такимъ же рёзкимъ, то сферическая аберрація устранена, такъ какъ теперь боковые лучи собрались въ тёхъ же точкахъ, въ которыхъ раньше собирались центральные.

Другимъ средствомъ испытанія служать наблюденія такъ называемыхъ двойныхъ зв'єздъ. Если существуєть сферическая



Черт, 139.

аберрація, то наображенія составляющихъ звѣздъ даже при самой тщательной установкѣ по фокусу представляются не точками, которые, вслѣдствіе бливости звѣздъ, налегають другь на друга, и наблюдатель вмѣсто двухъ отдѣльныхъ

звёздь видить одну овальнаго очертанія. Очень близкія двойным звёзды раздёляются только самыми большими трубами. Звёздами для испытанія небольшихъ трубъ топографическихъ инструментовь могуть служить Мизарь (ζ Ursae Majoris), въ которой разстояніе составляющихъ звёздъ равно 14", и Касторъ (а Geminorum), съ разстояніемъ 5".

4. Убъдиться въ отсутствіи хроматической аберраціи. Наводять испытуемую трубу на ръзкія фигуры (бълыя на черномъ полів или наоборотъ), напримітръ, на фигуры, выріззанныя изъ черной бумаги и наклеенныя на оконное стекло, причемъ наблюдатель съ трубою долженъ находиться въ комнатів и навести трубу такъ, чтобы видіть черезъ окно только небо. Послів установки «по фокусу» очертанія фигуръ должны быть совершенно безпрітными; слабые признаки окращиванія, происходящіе отъ вторичнаго спектра, при хорошо ахроматизованныхъ стеклахъ замічаются только на краяхъ поля зрівнія. Дурныя стекла дають по всімъ очертаніямъ фигурь цвітныя каймы.

Можно испытать ахроматизмъ трубы и по яркой бълой звёздё. При установкё «по фокусу» звёзда должна казаться бёлою точкой. При небольшомъ вдвиганіи окуляра изображеніе окружается слабымъ краснымъ кольцомъ, при выдвиганіи—желтоватымъ.

5. Повърить положеніе діафрагмъ. Діафрагмы въ зрительной трубъ должны быть расположены такъ, чтобы боковые лучи не мъшали ясности изображенія. Кромъ того внутренность стънокъ трубы и сами діафрагмы должны быть равномърно вычернены. Для испытанія вынимаютъ изъ трубы окуляръ и направляють ее на небо: стънки трубы изъ-за діафрагмъ должны быть совствить не видимы. Если діафрагмы поставлены неправильно, то стънки будуть частью видимы, а если къ тому же краска мъстами отстала, то явятся блестки, происходящія отъ отраженія оголенными стънками свъта, не задержаннаго діафрагмами.

При испытаніи биноклей и вообще бинокулярныхъ трубъ необходимо кромъ перечисленныхъ произвести еще слъдующія новърки:

- 6. Убъдиться въ равенствъ увеличеній объихъ трубокъ. По способамъ, указаннымъ въ § 54, можно порознь опредълить увеличеніе каждой трубки и сравнить ихъ, но собственно равенство увеличеній можно узнать проще, наведя бинокль на ярко очерченную фигуру (черную на бъломъ полъ или наобороть). При смотръніи обоими глазами наблюдатель долженъ видъть вполнъ ръзко одинъ предметь, безъ всякаго «двоенія»; при поперемънномъ же закрываніи праваго и лъваго глазъ изображенія должны представляться равной величины и одинаково ясными. Это испытаніе полезно повторить, перевернувъ бинокль и смотря правымъ глазомъ въ ту трубку, въ которую раньше смотрълъ лъвый. Если наблюдатель имъетъ разные глаза, то и хорошій бинокль при такомъ двойномъ испытаніи можеть дать разные результаты; подобному лицу можно посовътовать заказать себъ бинокль, у котораго составляющія трубки не одинаковы и приспособлены къ его личнымъ свойствамъ.
- 7. Испытать параллельность оптических осей трубокъ. На горизонтальный столъ или на мензульную доску ставять кипрегель, направляють его на удаленный ясно видимый предметь и располагають передъ нимъ при помощи подставки надлежащей высоты бинокль такъ, чтобы трубки его были въ одной горизонтальной плоскости, и объективъ одной изъ нихъ былъ обращенъ къ объективу кипрегеля, а оптическія оси этой трубки бинокля и трубы кипрегеля составляли одну прямую. Послъднее достигнуто, если черезъ кипрегель и трубку бинокля наблю-

датель увидить прежній предметь точно на пересъченіи нитей. Тогда вдоль линейки кипрегеля прочерчивають прямую, кипрегель переставляють противъ объектива другой трубки бинокля, добиваются опять установки изображенія того же предмета на пересъчени нитей и снова по краю линейки прочерчивають прямую. Если объ прямыя окажутся параллельными, то и оптическія оси трубокъ бинокля параллельны; въ противномъ случать уголъ между прочерченными прямыми выразить величину ихъ непараллельности. Если при наведеніяхъ кипрегеля отсчитывать еще показанія верньеровь на его вертикальномъ кругь, то разность отсчетовъ покажеть, на сколько оптическія оси трубокъ бинокля не находятся въ одной плоскости. Эта послъдняя, правда, ръдко встръчаемая неправильность имъеть болъе существенное значеніе, чъмъ первая. При значительной непараллельности оптическихъ осей трубокъ бинокля всъ разсматриваемые предметы двоятся; если же уголъ между осями не превосходить 10', то двоенія не замъчается, но глаза наблюдателя скоро утомляются.

8. Удаленіе оптическихъ осей трубокъ бинокля должно равняться разстоянію между центрами зрачковъ наблюдателя. У нормально сложенныхъ людей это разстояніе равно 2.5 дюйма. Сравненіе дѣлается непосредственнымъ измѣреніемъ циркулемъ разстоянія между центрами окуляровъ бинокля и между центрами зрачковъ наблюдателя. Если разность разстояній незначительна, то пользованіе биноклемъ совершенно безопасно, если же она болѣе 0.2 дюйма, то глаза страдаютъ. Большіе бинокли снабжаются иногда приспособленіемъ для измѣненія разстоянія между осями его трубокъ; тогда каждый наблюдатель можеть устанавливать ихъ по разстоянію между своими глазами.

Для общаго сужденія о достоинствахъ зрительной трубы или бинокля полезно имѣть особую таблицу, на которой по бѣлому полю черною краской напечатаны буквы разной величины и рядъ полосъ различной толщины съ постепенно убывающими промежутками. Нормальный глазъ различаетъ отдѣльныя полосы до предѣла, когда промежутки между ними представятся подъ угломъ въ 1'. При меньшихъ промежуткахъ полосы сливаются въ одно сѣрое пятно. Если увеличеніе трубы означить черезъ G, то разстояніе, съ котораго въ трубу сливаются тѣ же полосы, должно быть въ G разъ больше, чѣмъ для невооруженнаго глаза; если же съ такого разстоянія сливаются полосы

болѣе рѣдкія, то труба имѣетъ несовершенства, т. е. стекла дурно отшлифованы и не свободны отъ сферической аберраціи. Впрочемъ здѣсь необходимо принять въ расчетъ поглощеніе свѣта атмосферою (см. § 53): если труба увеличиваетъ, напримѣръ, въ 10 разъ, то слитіе полосъ въ трубу начинается при разсматриваніи съ разстоянія немного меньшаго, чѣмъ удесятеренное, при которомъ наблюдатель видѣлъ отдѣльно тѣ же полосы невооруженнымъ глазомъ.

При обращеніи со зрительными трубами не слёдуеть прикасаться къ стекламъ пальцами. Пыль и грязь должно счищать мягкою барсуковою кисточкой, замшею или мягкою, старою, но чистою тряпкой. Очень грязныя стекла вытирають сперва тряпочкой, смоченной спиртомъ, а затёмъ тряпкой съ мелко истолченнымъ мёломъ; остатки мёла, когда спиртъ высохнеть, удаляють кисточкой. Безъ крайней необходимости не слёдуеть разъединять составляющія стекла объективовъ и окуляровъ, такъ какъ при этомъ легко разстроить ихъ центрировку. Во всякомъ случав, при разборкв надо замёчать (карандашемъ на ребрахъ стеколъ) положеніе стеколь, чтобы, собирая, ставить ихъ на прежнія мёста. Отнюдь нельзя переворачивать стекла при сборкв, потому что съ измёненіемъ положенія мёняется сферическая аберрація сложнаго и даже простого стекла.

### Räthsel.

Kennst du das Bild auf zartem Grunde? Es giebt sich selber Licht und Glanz. Ein and'res ist's zu jeder Stunde, Und immer ist es frisch und ganz. Im engsten Raum ist's ausgeführet, Der kleinste Rahmen fasst es ein; Doch alle Grösse, die dich rühret, Kennst du durch dieses Bild allein.

Und kannst du den Krystall mir nennen, Ihm gleicht an Werth kein Edelstein; Er leuchtet, ohne je zu brennen, Das ganze Weltall saugt er ein? Der Himmel selbst ist abgemalet In seinem wundervollen Ring; Und doch ist, was er von sich strahlet, Noch schöner, als was er empfing.

------

Schiller.

# VIII.

# Ошибки измъреній.

63. Роды ошибовъ. Если разстояніе, уголъ или вообще какуюнибудь величину измърять нъсколько разъ, то обыкновенно получаются хотя и близкіе другь къ другу, но все же различные результаты. Бывають, конечно, промахи, оть которыхъ выводы дълаются совершенно несообразными, но и помимо такихъ промаховъ самыя тщательныя измъренія не дають одинаковыхъ результатовъ. Причинами этого обстоятельства являются съ одной стороны несовершенства нашихъ органовъ чувствъ-зрънія, осязанія и слуха, съ другой - недостатки изм рительных приборовъ. Такъ, напримъръ, при измъреніи какого-нибудь разстоянія на бумагь циркулемь по масштабу, мы не можемь поставить ножки циркуля совершенно точно въ концы линіи; самый масштабъ сдъланъ обыкновенно не вполнъ безупречно. Подобнымъ же образомъ, при измъреніи линіи цъпью на мъстности мы не въ состояніи начало следующей цепи положить точно въ то мъсто, гдъ былъ конецъ предыдущей. Наводя врительную трубу, наблюдатель при всемъ своемъ стараніи не можеть установить изображение какъ разъ на пересъчение нитей въ окуляръ. Все это дълается съ нъкоторыми ошибками.

Ошибки измъреній бывають постоянныя и случайныя. Постоянныя ошибки происходять оть какого-нибудь извъстнаго несовершенства инструмента, являются съ опредъленнымъ знакомъ и всегда могуть быть введены въ результать въ видъ поправки или даже вовсе исключены соотвътствующимъ расположеніемъ наблюденій. Напримъръ, если измъреніе производится невърною цъпью, то, зная эту невърность, всегда можно исправить результать, введя поправку за погрышность цыпи (см. § 79): коллимаціонная ошибка исключается отсчетами при двухъ различныхъ положеніяхъ инструмента. Въ этихъ примърахъ постоянныя ошибки остаются одинаковыми для даннаго инструмента, но онъ могутъ быть и величинами перемънными. Такъ, если центръ вращенія алидады угломърнаго инструмента не совпадаеть съ центромъ лимба, то при разныхъ положеніяхъ алидады ошибки угловъ бываютъ различными, но върный уголъ легко получить, сдълавъ отсчеты по двумъ или нъсколькимъ верньерамъ, расположеннымъ на равныхъ разстояніяхъ. Напротивъ того, случайныя ошибки неуловимы и происходятъ отъ несовершенства нашихъ органовъ чувствъ и тъхъ погръщностей инструментовъ, которыя не поддаются числовымъ опредъленіямъ, такъ что вычислить ихъ впередъ или исключить изъ результата соотвътствующимъ расположеніемъ наблюденій невозможно.

Постоянныя ошибки всегда могуть и должны быть вычислены или исключены, поэтому точность результатовъ наблюденій зависить только отъ случайныхъ ошибокъ. Эти ошибки обладають двумя свойствами, вытекающими изъ самаго ихъ опредъленія: 1) малыя ошибки случаются чаще большихъ, и величина ихъ имъетъ извъстный предълъ, такъ что, если въ данномъ рядъ наблюденій обнаружена ошибка, большая этого предъла, то это уже не ошибка, а грубый промахъ, и 2) случайныя ошибки являются съ одинаковою в роятностью какъ положительныя, такъ и отрицательныя, т. е. какъ со знакомъ +-, такъ и со знакомъ —. Благодаря такимъ свойствамъ случайныхъ ошибокъ, оказывается, что если произвести безконечное число измъреній какой-нибудь величины, то среднее изъ всъхъ этихъ измъреній свободно отъ случайныхъ ошибокъ. Произвести въ дъйствительности не только безконечное, но и весьма большое конечное число измъреній не всегда возможно; обыкновенно приходится довольствоваться ограниченнымъ, весьма небольшимъ числомъ измъреній, такъ что средній результать всегда оказывается неточнымъ. Для сужденія о степени довърія къ результатамъ очень важно умъть вычислять погръщности разныхъ выводовъ изъ наблюденій. Случайныя ошибки совершенно неизбъжны, но величина ихъ зависить отъ способа измъренія; напримъръ, при измъреніи разстоянія шагами являются большія случайныя ошибки, чемь при измереніи цепью. Ослабить вліяніе случайныхъ ошибокъ на результать можно двумя путями: увеличеніемъ числа измъреній и введеніемъ другого болъе точнаго способа измъреній.

Ниже показаны простъйшіе пріемы для опредъленія оши-

бокъ какъ непосредственно измъренныхъ величинъ, такъ и результатовъ, выведенныхъ изъ нихъ путемъ вычисленій.

$$a_0 = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \tag{59}$$

Опыть показываеть, что среднее ариометическое  $a_0$  ближе къ истинъ, чъмъ каждое изъ отдъльныхъ измъреній  $a_1, a_2 \dots a_n$ ; оно представляеть, какъ говорять, впроятний шее значеніе измъренной величины и равнялось бы истинной величинъ a, если бы число измъреній было безконечно велико. При конечномъ числъ измъреній среднее ариометическое  $a_0$  отличается оть истиннаго a на небольшую величину, называемую ошибкою ариометической средины.

Чтобы вывести величину ошибки ариеметической средины, допустимъ сперва, что истинная величина a извъстна; тогда изъ сравненія каждаго отдъльнаго измъренія  $a_1, a_2 .... a_n$  съ истинною величиною a легко получить слъдующій рядъ истинныхъ ошибокъ  $v_1, v_2 .... v_n$ :

$$\begin{aligned}
v_1 &= a - a_1 \\
v_2 &= a \cdot a_2 \\
& \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
v_n &= a - a_n
\end{aligned} \tag{a}$$

Каждая изъ этихъ ошибокъ имѣетъ случайно большую или меньшую величину, и потому судить о точности измѣреній слѣдуеть не по отдѣльнымъ ошибкамъ, а по такъ называемой средней ошибкъ т, подъ которою разумѣють однако не среднее ариөметическое изъ всѣхъ г, которыя имѣють обыкновенно разные знаки, а по среднему изъ квадратовъ всѣхъ ошибокъ; именно, если назвать среднюю ошибку черезъ т, то

$$m^2 = \frac{r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2}{n}$$

или, означая сумму  $v_1^2 + v_2^2 + \cdots + v_n^2$  черезъ  $\sum v^2$ , имбемъ:

$$m = \pm \sqrt{\frac{\overline{\Sigma}v^2}{n}} \tag{60}$$

Величина m есть средняя ошибка одного измъренія. Посмотримъ теперь, чему равна средняя ошибка результата всѣхъ измѣреній. Результатомъ всѣхъ измѣреній называютъ среднее ариеметическое, и потому средняя ошибка результата представляетъ, очевидно, разность между истинною величиною a и среднимъ ариеметическимъ  $a_0$ , вычисленнымъ по формулѣ (59), т. е. величину  $\mu = a - a_0$ . Если сложить всѣ равенства (a) и раздѣлить сумму на число измѣреній a, то получится:

$$\frac{v_1+v_2+\cdots+v_n}{n}=a-a_0=\mu$$

Чтобы избавиться отъ разныхъ знаковъ отд $\bar{b}$ льныхъ v, возвысимъ об $\bar{b}$  части этого равенства въ квадратъ; тогда:

$$\mu^{2} = \frac{v_{1}^{2} + v_{2}^{2} + \cdots + v_{n}^{2} + 2v_{1}v_{2} + 2v_{1}v_{3} + \cdots + 2v_{n-1}v_{n}}{n^{2}}$$

Такъ какъ по свойству случайныхъ ошибокъ удвоенныя произведенія  $2v_1v_2$ ,  $2v_1v_3$ ... имѣють вообще разные знаки, то при достаточно большомъ числѣ измѣреній сумма ихъ непремѣнно стремится къ нулю; если бы этого не было, то величины  $v_1$ ,  $v_2$ ... не были бы случайными ошибками, а носили бы характеръ ошибокъ постоянныхъ. Отбрасывая поэтому удвоенныя произведенія и пользуясь предыдущимъ обозначеніемъ, получимъ для средней ошибки результата величину:

$$\mu = \pm \sqrt{\frac{\sum v^2}{n^2}} \tag{61}$$

Сравнивая формулы (60) и (61), легко замътить слъдующую связь ошибки результата со среднею ошибкою одного измъренія:

$$\mu = \pm \frac{m}{\sqrt{n}} \tag{62}$$

Такимъ образомъ, съ увеличеніемъ числа измѣреній ошибка результата, т. е. ошибка средняго ариометическаго, уменьшается, однако уменьшеніе пропорціонально не числу измѣреній, а лишь корню квадратному изъ числа измѣреній. Если, напримѣръ, извѣстно, что какой-нибудь угломѣрный инструментъ непосред-

ственнымъ измъреніемъ даетъ уголъ со среднею ошибкою  $\pm 30$ ", то если измърить тотъ же уголъ 4 раза, результатъ получится съ ошибкою вдвое меньшею, т. е.  $\pm 15$ "; среднее изъ 9 измъреній дастъ ошибку втрое меньшую, т. е.  $\pm 10$ " и вообще среднее изъ n измъреній дастъ ошибку

$$\mu = \pm \frac{30''}{V \, \bar{n}}$$

Въ дъйствительности истинное значеніе измъряемой величины обыкновенно неизвъстно, но вышеприведенныя разсужденія остаются въ полной силъ, только въ этомъ случать вмъсто истинныхъ ошибокъ  $v_1$ ,  $v_2$ .... будутъ извъстны лишь уклоненія  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ....  $\Delta_n$  отъ ариеметической средины  $a_0$  каждаго отдъльнаго измъренія; вмъсто равенствъ ( $\alpha$ ) получаются слъдующія:

$$\Delta_{1} = a_{0} - a_{1}$$

$$\Delta_{2} = a_{0} - a_{2}$$

$$\vdots$$

$$\Delta_{n} = a_{0} - a_{n}$$
(3)

Между уклоненіями  $\Delta$  и ошибками v существуєть простое соотношеніе; сравнивая, напримѣръ,  $\Delta_1$  и  $v_1$  въ равенствахъ ( $\alpha$ ) и ( $\beta$ ) и вспоминая, что  $a - a_{\bullet} = \mu$ , имѣемъ:

$$v_1 - \Delta_1 = a - a_0 = \mu$$
$$v_1 = \Delta_1 + \mu$$

откуда

Продълавъ то же для всъхъ уклоненій, получимъ:

$$v_1 = \Delta_1 + \mu$$

$$v_2 = \Delta_2 + \mu$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$v_n = \Delta_n + \mu$$

Сложимъ теперь квадраты этихъ равенствъ и разд $\bar{\mathbf{b}}$ лимъ посл $\bar{\mathbf{b}}$ довательныя суммы на n:

$$\frac{\sum r^2}{n} = \frac{\sum \Delta^2}{n} + 2\mu \frac{\sum \Delta}{n} + \mu^2 \tag{7}$$

Второй членъ правой части равенъ нулю, потому что если

сложить равенства  $(\beta)$  и разд $\xi$ лить на n, то получится:

$$\frac{\sum \Delta}{n} = a_0 - \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

а такъ какъ на основаніи формулы (59)  $\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a_0$ , то очевидно  $\frac{\sum \Delta}{n} = 0$  (63)

Такимъ образомъ, предыдущее равенство (7) обращается въ

$$\frac{\sum v^2}{n} = \frac{\sum \Delta^2}{n} + \mu^2$$

Замънивъ здъсь  $\frac{\sum v^2}{n}$  черезъ  $m^2$  и  $\mu^2$  черезъ  $\frac{m^2}{n}$ , на основаніи формулъ (60) и (62), получимъ:

$$m^2 = \frac{\sum \Delta^2}{n} + \frac{m^2}{n}$$

или

$$m^2\left(\frac{n-1}{n}\right) = \frac{\sum \Delta^2}{n}$$

и, наконецъ:

$$m = \pm \sqrt{\frac{\sum \Delta^2}{n-1}}$$
 (64)

Итакъ, если истинное значеніе измѣряемой величины неизвѣстно, то средняя ошибка одного измѣренія равна корню квадратному изъ суммы квадратовъ уклоненій каждаго отдѣльнаго измѣренія отъ средняго ариеметическаго, раздѣленной на число измѣреній безъ единицы.

Легко понять причину различія формуль (60) и (64), т. е. понять, почему, если извъстны истинныя ошибки измъреній, то при выводъ средней ошибки одного измъренія сумму квадратовь ошибокъ дълять на число измъреній, а когда истинное значеніе измъряемой величины неизвъстно, а извъстны лишь уклоненія отдъльныхъ измъреній оть средняго ариєметическаго, то сумму квадратовъ уклоненій дълять на число измъреній безъ единицы. Пусть сдълано только одно измъреніе. Если истинная величина извъстна, то и по одному измъренію можно уже судить объ его точности, и, какъ показываетъ формула (60),  $m = \pm v$ . Если же истинная величина неизвъстна, то среднее ариєметическое равно, очевидно, результату этого одного измъ

ренія, и потому судить о точности его невозможно; дѣйствительно, формула (64) даеть въ этомъ случа $\frac{0}{0}$ , т. е. средняя ошибка дѣлается неопредѣленною. По формулѣ же (60) получилось бы для этого случая m=0, какъ будто самое измѣреніе безошибочно, что, конечно, невѣрно. Воть почему при наблюденіяхъ, имѣющихъ цѣлью получить надежные результаты, необходимо дѣлать нѣсколько измѣреній—два и болѣе. Въ среднемъ выводѣ получится болѣе точная величина, а по уклоненіямъ отдѣльныхъ измѣреній отъ средняго ариеметическаго можно судить и объ ошибкѣ результата.

*Числовые примъры*. 1) Четыре измѣренія цѣпью длины линіи дали:

віноцамки выналадто	$\Delta$	$oldsymbol{\Delta^2}$
573.20 саж.	<del></del> 0.10	0.0100
573.08	+ 0.05	0.0004
: ::•98	+ 0.15	0.0144
573.14	<u> </u>	0.0016
$a_0 = 573.10$ cam.	$\Sigma \Delta = 0  \Sigma \Delta^2$	= 0.0264

На основаніи формулъ (64) и (62) имѣемъ: Средняя ошибка одного измѣренія m=-1 0.094 сажени Средняя ошибка результата . . .  $\mu=-1$  0.047 —

2) Шесть измъреній угла теодолитомъ дали:

Замѣтимъ, что сумма уклоненій  $\Sigma \Delta$ , какъ и должно быть по формулѣ (63), равна 0, т. е. сумма положительныхъ уклоненій равна суммѣ отрицательныхъ. Это обстоятельство служитъ

отличною повтркою правильности вывода средняго ариеметическаго; имъ отнюдь не следуетъ пренебрегать при вычисленіяхъ.

Формула (62) позволяеть вычислить, сколько именно необходимо сдёлать измёреній, чтобы низвести ошибку результата до требуемой величины. Если бы явилось желаніе уменьшить въ предыдущихъ примёрахъ ошибку результата измёренія линіи цёпью до 0.01 сажени, то потребовалось бы 88 измёреній, а чтобы ошибка результата измёренія угла теодолитомъ была 1", то 132 измёренія. Ясно, что для уменьшенія опибокъ результатовъ наблюденій гораздо выгоднёе пользоваться болёе точнымъ инструментомъ, чёмъ достигать той же цёли увеличеніемъ числа измёреній.

65. Способъ наименьшихъ квадратовъ. Выше было упомянуто, что если произведено нѣсколько измѣреній одной и той же величины, то за окончательный результать беруть ариеметическую средину. Это правило оправдывается тѣмъ обстоятельствомъ, что сумма квадратовъ уклоненій отдѣльныхъ измѣреній отъ ариеметической средины меньше, чѣмъ сумма квадратовъ уклоненій тѣхъ же измѣреній отъ всякой другой, произвольно взятой величины.

Пусть  $a_0$  – ариеметическая средина измѣреній  $a_1, a_2 .... a_n$ , а b—какое-нибудь другое число. Составимъ разности:

$$\Delta_1 = a_0 - a_1 
\Delta_2 = a_0 - a_2 
\vdots 
\Delta_n = a_0 - a_n$$

$$\delta_1 = b - a_1 
\delta_2 = b - a_2 
\vdots 
\delta_n = b - a_n$$

Суммы квадратовъ объихъ системъ дають:

$$\Sigma \Delta^2 = na_0^2 - 2a_0 \Sigma a + \Sigma a^2$$
  
$$\Sigma \delta^2 = nb^2 - 2b \Sigma a + \Sigma a^2$$

Вычитая первое изъ второго, получимъ:

$$\Sigma \delta^2 - \Sigma \Delta^2 = nb^2 - na_0^2 - 2b\Sigma a + 2a_0\Sigma a$$
 или, подставляя изъ формулы (59)  $a_0 = \frac{\Sigma a}{n}$ : 
$$\Sigma \delta^2 - \Sigma \Delta^2 = nb^3 - \frac{(\Sigma a)^2}{n} - 2b\Sigma a + 2\frac{(\Sigma a)^2}{n} = n\left\{b^2 - 2b\frac{\Sigma a}{n} + \left(\frac{\Sigma a}{n}\right)^2\right\} = n\left(b - \frac{\Sigma a}{n}\right)^2$$

Здёсь n, число измёреній, и  $\left(b-\frac{\sum a}{n}\right)^2$ , какъ всякій квадрать, величины положительныя, и потому

$$\Sigma \Delta^2 < \Sigma \delta^2$$

Итакъ, сумма квадратовъ уклоненій отдёльныхъ измёреній оть ариометической средины дёйствительно меньше суммы квадратовъ уклоненій отдёльныхъ измёреній оть всякой другой, произвольно взятой величины; вотъ почему самый способъ вывода ариометической средины и всё его слёдствія называются способомъ наименьшихъ квадратовъ.

Способъ наименьшихъ квадратовъ даетъ весьма простое средство рѣшать уравненія въ тѣхъ случаяхъ, когда число уравненій больше числа неизвѣстныхъ.

Пусть для неизвъстной х имъются уравненія:

$$x = a_1$$

$$x = a_2$$

$$\vdots$$

$$x = a_n$$

Чтобы ръшить ихъ по способу наименьшихъ квадратовъ, составляемъ сумму квадратовъ уклоненій:

$$S = (x - a_1)^2 + (x - a_2)^2 + \cdots + (x - a_n)^2 = \min mum$$

Приравнявъ нулю первую производную S по x, имъемъ

$$2(x-a_1)+2(x-a_2)+\cdots+2(x-a_n)=0$$

откуда въроятнъйшее значение для х выходить:

$$x = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

что вполнъ согласно съ формулою (59).

Положимъ теперь, что рядъ наблюденій даеть систему уравненій съ двумя неизвъстными x и y:

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

$$\vdots$$

$$a_nx + b_ny + c_n = 0$$
(a)

Подобно предыдущему, по способу наименьшихъ квадратовъ должно быть:

$$S = (a_1x + b_1y + c_1)^2 + (a_2x + b_2y + c_2)^2 + \cdots + (a_nx + b_ny + c_n)^2 = minimum$$

Это условіе приводить къ совмѣстному рѣшенію двухъ уравненій:

 $\frac{dS}{dx} = 0 \quad \text{if} \quad \frac{dS}{dy} = 0$ 

т. е.

 $a_1(a_1x+b_1y+c_1)+a_2(a_2x+b_2y+c_2)+\cdots+a_n(a_nx+b_ny+c_n)=0$   $b_1(a_1x+b_1y+c_1)+b_2(a_2x+b_2y+c_2)+\cdots+b_n(a_nx+b_ny+c_n)=0$  или, послъ раскрытія скобокъ и приведенія:

$$\sum a^{2} \cdot x + \sum ab \cdot y + \sum ac = 0$$
  
$$\sum ab \cdot x + \sum b^{2} \cdot y + \sum bc = 0$$
 (3)

Для полученія перваго изъ этихъ уравненій должно каждое изъ данныхъ уравненій ( $\alpha$ ) умножить на его коэффиціенть при x и сложить всѣ полученные результаты, а для полученія второго каждое изъ данныхъ уравненій должно умножить на его коэффиціенть при y и тоже сложить всѣ полученные результаты. Уравненія ( $\beta$ ) рѣшаются по правиламъ начальной алгебры.

Подобнымъ же образомъ рѣшаются системы уравненій и со многими неизвъстными.

Числовой примъръ. Для опредъленія длины мъднаго масштаба l и коэффиціента его расширенія k сдълано нъсколько измъреній и получено:

при температур $^{*}$  20°C оказалось  $l = 1000^{\circ}$ 22 миллиметра

$$-.$$
  $40^{\circ}$   $l = 1000.65$   $000.90$   $0000.90$   $0000.90$   $0000.90$   $0000.90$   $0000.90$   $0000$   $0000$   $-$ 

Эти четыре измъренія дають четыре уравненія вида:

$$l = l_0 + kt$$

съ двумя неизвъстными:  $l_0$  — длина масштаба при температуръ  $0^{\circ}$  С и k — коэффиціенть его расширенія. Воть эти уравненія:

$$l_0 + 20k - 1000.22 = 0$$
  
 $l_0 + 40k - 1000.65 = 0$   
 $l_0 + 50k - 1000.90 = 0$   
 $l_0 + 60k - 1001.05 = 0$ 

Чтобы избѣгнуть большихъ чиселъ, примемъ приближенно l=1000 мм. и будемъ искать лишь поправку  $\Delta l$ ; тогда предыдущія уравненія обращаются въ слѣдующія:

$$\Delta l + 20k - 0.22 = 0$$

$$\Delta l + 40k - 0.65 = 0$$

$$\Delta l + 50k - 0.90 = 0$$

$$\Delta l + 60k - 1.05 = 0$$
(a)

Составляя непосредственно коэффиціенты уравненій (3), имъемъ:

 $\Sigma a^2 = 4$ ,  $\Sigma ab = 170$ ,  $\Sigma b^2 = 8100$ ,  $\Sigma ac = -2.82$  и  $\Sigma bc = -138.40$  такъ что окончательныя два уравненія (3) будуть:

$$4\Delta l + 170k - 2.82 = 0$$

$$170\Delta l + 8100k - 138.40 = 0$$
(3)

откуда:

$$\Delta l = -0.196$$
  
 $k = 0.0212$ 

Слѣдовательно, длина масштаба при температурѣ 0° С выходить  $l_0 = 999.804$  миллиметра, а коэффиціенть расширенія будеть, очевидно,  $\frac{k}{1000}$ , т. е. 0.0000212.

Иногда о точности измъреній судять не по средней, а по такъ называемой *въроятной ошибыть*. Если расположить всъ ошибки многократнаго измъренія одной величины въ рядъ, въ возрастающемъ порядкъ, то въроятная ошибка будеть та, которая окажется въ серединъ этого ряда; слъдовательно, сдълать при измъреніи ошибку, большую въроятной, одинаково въроятно, какъ сдълать ошибку, меньшую въроятной. Въ теоріи въроятностей доказывается, что въроятная ошибка с равна 0.6745 средней ошибки m, т. е. почти

$$\varepsilon = \pm \frac{2}{3} m = \pm \frac{2}{3} \sqrt{\frac{\Sigma \Delta^2}{n - 1}}$$
 (65)

Разсматриваютъ какъ въроятную ошибку одного измъренія, такъ и въроятную ошибку средняго изъ многихъ измъреній.

66. Вісь наблюденій. Если для нікоторой величины имівется не одинь, а нісколько рядовь измітреній, произведенных од-

нимъ и тъмъ же инструментомъ и при одинаковыхъ обстоятельствахъ, и для каждаго ряда выведено уже его среднее ариометическое, то вмъсто обычнаго суммированія всъхъ измъреній и дъленія суммы на общее ихъ число, окончательное среднее можно получить проще, умноженіемъ средняго результата каждаго ряда на соотвътствующее число измъреній и раздъленіемъ суммы этихъ произведеній на сумму чиселъ измъреній въ каждомъ рядъ.

Пусть имтьются ряды измтреній какой-нибудь величины и получено:

Окончательное среднее  $a_0$  будеть:

$$a_0 = \frac{a_1 n_1 + a_2 n_2 + \dots + a_k n_k}{n_1 + n_2 + \dots + n_k}$$
 (66)

Числовой примъръ. Для длины нъкоторой линіи получено:

$$a_1 = 3721.7$$

2-ой рядъ.
 $a_2 = 3723.0$ 
 $a_3 = 3721.4$ 

2-ой рядъ.
 $a_2 = 3723.0$ 
 $a_3 = 3721.4$ 

3-ій рядъ.
 $a_3 = 3721.2$ 
 $a_4 = 3721.4$ 

3-ій рядъ.
 $a_5 = 3721.2$ 
 $a_7 = 3721.4$ 
 $a_8 = 3721.4$ 

Для полученія окончательнаго средняго можно либо непосредственно сложить всё измёренія и раздёлить сумму на ихъ число (10), т. е. взять

$$a_{.j} = \frac{3723.3 + 3721.6 + \dots + 3722.7}{10} = 3721.81$$
 car.

либо, что гораздо проще, воспользоваться формулою (66); результать будеть тоть же:

$$a_0 = \frac{3721.7.3 + 3723.0.2 + 3721.4.5}{3 + 2 + 5} = 3721.81$$
 cax.

Степень довтрія къ результату наблюденій называется его въсомъ. Чти больше число измтреній въ данномъ рядт наблюденій, тти большую степень довтрія или тти большій втасъ

имъеть результать этого ряда. Поэтому принято считать, что высь результата пропорціоналень числу измыреній.

Изъ предыдущаго слъдуеть, что если имъется нъсколько результатовъ измъреній одной и той же величины изъ нъсколькихъ рядовъ съ разными въсами, то общее или въсовое среднее равно суммъ произведеній отдъльныхъ среднихъ на соотвътствующіе въса, дъленной на сумму въсовъ.

Общее среднее изъ всёхъ рядовъ измёреній, очевидно, точніве каждаго частнаго средняго изъ отдёльныхъ рядовъ, а вёсъ общаго средняго равенъ суммё вёсовъ этихъ отдёльныхъ рядовъ. Такъ, если для величины а получены среднія:

то в $\dot{a}_0$  будеть

$$a_0 = \frac{a_1 p_1 + a_2 p_2 + \dots + a_k p_k}{p_1 + p_2 + \dots + p_k}$$
 (67)

съ въсомъ

$$P = p_1 + p_2 + \dots + p_k$$

*Числовой примъръ.* Для нѣкотораго угла имѣются слѣдующіе результаты измѣреній: 32°41′20″ съ вѣсомъ 2

Вѣсовое среднее  $= 32^{\circ}41'35''$  съ вѣсомъ 16.

Введеніе вѣсовъ встрѣчается при выводѣ средняго изъ нѣсколькихъ измѣреній различной точности, т. е. тамъ, гдѣ нельзя брать ариометическую средину изъ полученныхъ результатовъ. Такъ какъ ошибка ариометической средины, какъ показываетъ формула (62), обратно-пропорціональна корню квадратному изъчисла измѣреній, а вѣсъ прямо-пропорціоналенъ числу измѣреній, то ясно, что вѣсъ обратно-пропорціоналенъ квадрату средней ошибки.

Числовой примъръ. Для нѣкотораго угла имѣется два вывода:

1) 
$$a_1 = 51^{\circ}$$
 14' 10" со среднею ошибкою  $m_1 = \pm 6$ "

2) 
$$a_2 = 51$$
 14 7 - -  $m_2 = \pm 2$ 

Второй выводъ, очевидно, точнъе перваго, и потому для окончательнаго средняго надо принять во вниманіе ихъ въса, которые въ данномъ случать, по неизвъстности чиселъ измъреній, можно опредълить только изъ среднихъ ошибокъ; именно:

для перваго вывода 
$$p_1=\frac{1}{m_1^2}=0.03$$
 для второго  $p_2=\frac{1}{m_2^2}=0.25$   $P=p_1+p_2=0.28$ 

Следовательно, весовое среднее изъ секундъ угла будеть

$$\frac{10''.0.03 + 7''.0.25}{0.28} = 7.3''$$

и окончательный результать для угла получается

$$a_0 = 51^{\circ}14'7'3'' + 1'9''$$

причемъ средняя его ошибка опредълена по формулъ:

$$m = \pm \frac{1}{\sqrt{0.28}} = \pm 1.9''$$

Формула (67) показываеть, что результать не измѣняется, если всѣ вѣса умножить или раздѣлить на одно и то же число; поэтому весьма часто, для простоты вычисленій, принимають вѣсъ одного ряда измѣреній за единицу, а вѣса прочихъ выражають соотвѣтствующими возможно простыми числами.

*Числовой примъръ*. Изъ трехъ рядовъ измѣреній линіи получены слѣдующіе результаты:

Длины линіи <i>І</i>	Ср. ошибки	Вѣс	8.
2456.3 метра	<u>+</u> оч метра	100	4
<sup>2</sup> 457.7 —	± 0·2 —	25	I
2457°0 —	<u>-+</u> _ 0.05 —	400	16

Для этихъ трехъ рядовъ по даннымъ среднимъ ошибкамъ выходять въса:

$$\frac{1}{(0.1)^2} = 100 \qquad \frac{1}{(0.0)^2} = 25 \qquad \frac{1}{(0.0)^2} = 400$$

Вмъсто нихъ можно, по раздъленіи на 25, принять въса: 4, 1 и 16, тогда по формуль (67) въсовое среднее выходить:

$$l_0 = 2456.9 \text{ metha} \pm 0.04$$

Если имѣются только два результата съ соотвѣтствующими

средними ошибками, то вѣсовое среднее можно получить болѣе короткимъ путемъ, не опредѣляя самихъ вѣсовъ. Пусть даны результаты  $a_1$  и  $a_2$  со средними ошибками  $\pm m_1$  и  $\pm m_2$ ; на основаніи формулы (67) имѣемъ:

$$a_0 = \frac{a_1 \left(\frac{1}{m_1}\right)^2 + a_2 \left(\frac{1}{m_2}\right)^2}{\left(\frac{1}{m_1}\right)^2 + \left(\frac{1}{m_2}\right)^2}$$

или, послъ простого приведенія:

$$a_0 = \frac{a_1 m_2^2 + a_2 m_1^2}{m_1^2 + m_2^2} \tag{68}$$

Въсъ этого результата будеть:

$$P = p_1 + p_2 = \frac{1}{m_1^2} + \frac{1}{m_2^2}$$

а средняя его ошибка

$$m = \frac{1}{VP} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{m_1^2} + \frac{1}{m_2^2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{m_1^2 + m_2^2}{m_1^2 m_2^2}}}$$

или

$$m = \frac{m_1 m_2}{V m_1^2 + m_2^2} \tag{69}$$

Для примъра стр. 244 — 245 имъемъ по этимъ формуламъ:

$$a_0 = \frac{10.2^2 + 7.6^2}{2^2 + 6^2} = 7.3''$$

$$m = \frac{2.6}{1/2^2 + 6^2} = \pm 1.9''$$

что совершенно согласно съ предыдущими опредъленіями, сдъланными другимъ, болъе кружнымъ путемъ.

67. Ошибки выводовъ. Весьма часто требуется опредълить среднюю ошибку величины, не непосредственно измъренной, а полученной вычисленіемъ изъ другихъ измъренныхъ величинъ. Въ такихъ случаяхъ средняя ошибка результата зависитъ не только отъ ошибокъ измъреній, но и отъ тъхъ дъйствій, посредствомъ которыхъ вычисленъ этотъ результатъ. Разсмотримъ сперва нъсколько частныхъ примъровъ.

I. Пусть непосредственно измърены два угла или двъ линіи a и b со средними ошибками  $m_1$  и  $m_2$  и требуется вычислить среднюю ошибку суммы этихъ угловъ или линій. Называя сумму a + b черезъ A, а ошибку этой суммы черезъ  $\Delta A$ , имъемъ:

$$A = \Delta A = (a \pm m_1) + (b \pm m_2) = a + b \pm m_1 \pm m_2$$
 откуда 
$$\pm \Delta A = \pm m_1 \pm m_2$$

Такъ какъ знаки при  $m_1$  и  $m_2$  неизвѣстны, то возвысимъ обѣ части равенства въ квадратъ; тогда будетъ:

$$(\Delta A)^2 = m_1^2 + m_2^2 \pm 2m_1m_2$$

Знакъ члена  $2m_1m_2$  можетъ быть какъ —, такъ и —, и потому, вслъдствіе случайнаго характера ошибокъ  $m_1$  и  $m_2$ , этотъ членъ будетъ иногда увеличивать, иногда уменьшать всю сумму; разсматривая вопросъ вообще, можно вовсе отбросить послъдній членъ, такъ что будетъ:

$$\Delta A = \pm \sqrt{m_1^2 + m_2^2}$$

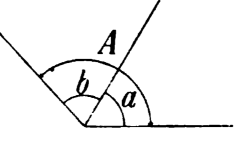
Легко понять, что такая же средняя ошибка получится и для разности двухъ измфренныхъ величинъ.

Числовые примпры. 1) Измърены углы (черт. 140):

$$a = 59^{\circ}30' \ 0'' \pm 10''$$

$$b = 72 \ 32 \ 30' + 7$$

$$Cymma A = 132^{\circ} \ 2' \ 30'' \pm 12''$$

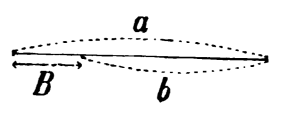


Черт. 140.

Здёсь  $\Delta A = \pm \sqrt{10^2 + 7^2}$ , что почти =  $\pm 12''$ .

2) Измърены прямыя (черт. 141):

$$a = 127.2 \text{ cars.} \pm 0.3 \text{ cars.}$$
 $b = 93.1 - \pm 0.4 -$ 



Разность B = 341 саж.  $\pm$  0.5 саж.

Черт. 141.

$$\Delta B = \pm \sqrt{(0.3)^2 + (0.4)^2} = \pm 0.5$$
 сажени.

Вообще, если результать равень алгебраической суммъ нъсколькихъ непосредственно измъренныхъ величинъ, со средними ошибками  $m_1, m_2 \dots m_k$ , то средняя ошибка M этого результата

равна корню квадратному изъ суммы квадратовъ всёхъ отдёльныхъ ошибокъ слагаемыхъ:

$$M = \pm \sqrt{m_1^2 + m_2^2 + \dots + m_k^2} \tag{70}$$

Числовые примъры. 1) Опредълены разности долготъ:

Бостонъ—Лондонъ . . . . = — 4<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> 30·99<sup>s</sup> ± 0·23<sup>s</sup>

Омаха—Бостонъ . . . . = — 1 39 15.04 = 0.06

Спрингфильдъ—Омаха . . = + 0 25 8.69 1. 0.11

Спринтфильдъ—Лондонъ = — 5<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 37·34<sup>s</sup> = 0·26<sup>s</sup>

2) По точнымъ нивелировкамъ получено:

С.-Петербургь (Воксалъ Ник. ж. д.)—Крон-

Москва (Вокзалъ Н. ж. д.) выше Кроншт.

Въ частномъ случать, если  $m_1 = m_2 = ... = m_k$ , то средняя ошибка алгебраической суммы выходить:

$$M = \pm m \sqrt{k} \tag{71}$$

Напримъръ, если линія въ 1400 саженей измърена цълью, и при каждомъ отложеніи десятисаженной цъпи дълалась ошибка  $\pm 2$  дюйма, то для всей линіи (140 цъпей) средняя ошибка выходить  $\pm 2\sqrt{140}$ , или почти  $\pm 24$  дюйма.

Формула (71) показываеть, что при измѣреніи цѣлаго по отдѣльнымъ частямъ выгоднѣе брать возможно большія части. Если линія L измѣрена жезлами длиною l, причемъ отложеніе каждаго жезла сопровождалось ошибкою  $\pm m$ , то средняя ошибка всей линіи равна  $\pm m \sqrt{\frac{L}{l}}$ , такъ что чѣмъ больше l, тѣмъ средняя ошибка результата выходить меньше.

 $\Pi$ . Пусть результать A равенъ произведенію изм'єренной величины a на постоянное число C, такъ что

$$A = C \cdot a$$

Если a измѣрено со среднею ошибкою  $\pm m$ , то ошибка  $\Delta A$  въ произведеніи A опредѣлится изъ равенства:

$$A + \Delta A = C (a + m)$$

откуда:

$$\Delta A = \pm C \cdot m \tag{72}$$

т. е. средняя ошибка результата равна средней ошибкъ измъренія, умноженной на постоянное число.

Напримъръ, если циркулемъ по масштабу отложенъ радіусъ круга r=4 дюйма  $\pm 0.005$  д., то средняя ошибка вычисленной длины окружности будетъ  $2\pi \cdot 0.005 = \pm 0.03$  дюйма.

Такъ какъ постояннымъ множителемъ можетъ быть и дробь, то правило для вычисленія средней ошибки произведенія изм'тренной величины на постоянное число распространяется и на вычисленіе средней ошибки частнаго отъ разд'тьенія изм'тренной величины на постоянное число.

Пусть требуется вычислить среднюю ощибку выраженія

$$a_0 = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$$

въ которомъ каждое изъ слагаемыхъ  $a_1, a_2 \dots a_n$  измърено со среднею ошибкою  $\pm m$ , а n—постоянное число. Ошибка суммы  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ , на основаніи формулы (71), равна  $\pm m \sqrt{n}$ , а

ср. ошибка въ 
$$a_0=\pm\frac{1}{n}\ m\ \sqrt{n}=\pm\frac{m}{\sqrt{n}}$$

что совершенно согласно съ формулою (62), выведенною выше для средней ошибки ариометической средины.

III. Пусть требуется вычислить среднюю ошибку  $\Delta A$  произведенія A двухъ величинъ a и b, измѣренныхъ со средними ошибками  $m_1$  и  $m_2$ . Подобно предыдущему, имѣемъ:

$$A + \Delta A = (a + m_1)(b + m_2) = ab + bm_1 + am_2 + m_1m_2$$

Отбрасывая произведеніе  $m_1 m_2$ , какъ величину второго порядка малости, получимъ:

$$\Delta A = \pm bm_1 \pm am_2$$

или

$$(\Delta A)^2 = b^2 m_1^2 + a^2 m_2^2$$

причемъ произведеніе  $2abm_1m_2$  отброшено вслѣдствіе неизвѣстности его знака. Итакъ

$$\Delta A = \pm \sqrt{b^2 m_1^2 + a^2 m_2^2} \tag{73}$$

*Числовой примъръ*. Требуется вычислить среднюю ошибку площади прямоугольника, стороны котораго суть:

 $a=100\pm0.2$  с. и  $b=200\pm0.4$  с. По формуль (73) имъемъ:

$$\Delta A = \pm \sqrt{40\,000.0.04 + 10\,000.0.16} = 57$$
 kb. cax.

Такимъ образомъ, площадь прямоугольника равна 20 000 ± 57 кв. саж.

Разсмотримъ теперь самый общій случай, когда окончательный результать U выражается нѣкоторою функцією отъ измѣренныхъ величинъ x,y,z..., такъ что

$$U = f(x, y, z ...)$$

Чтобы выразить ошибку  $\Delta U$  въ зависимости отъ ошибокъ въ x, y, z..., возьмемъ полный дифференціалъ этой функціи:

$$dU = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \cdots$$

Возвысивъ объ части въ квадратъ и отбросивъ произведенія отдъльныхъ членовъ, какъ величины, могущія имъть разные знаки, по извлеченіи квадратнаго корня и замънъ знаковъ дифференціала d знаками ошибки  $\Delta$ , получимъ:

$$\Delta U = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 (\Delta x)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 (\Delta y)^2 + \cdots}$$
 (74)

Легко убъдиться, что результаты предыдущихъ изслъдованій частныхъ примъровъ могуть быть получены гораздо проще изъ этой общей формулы.

Пусть въ треугольник ABC (черт. 142) изм рены: сторона b и два угла A и B со средними ошибками  $\Delta b$ ,  $\Delta A$  и  $\Delta B$ . Требуется опредълить среднюю ошибку  $\Delta a$  вычисленной стороны a. Изъ чертежа им ремъ:

$$a=b\frac{\sin A}{\sin B}$$

ОТКУДА
$$\frac{\partial a}{\partial b}=\frac{\sin A}{\sin B}$$

$$\frac{\partial a}{\partial A}=\frac{b}{\sin B}\cdot\cos A$$

Черт. 142.
$$\frac{\partial a}{\partial B}=-b\sin A\frac{\cos B}{\sin^2 B}=-a\cot B$$

Подставляя эти выраженія въ формулу (74), получаемъ:

$$\Delta a = \pm \sqrt{\left(\frac{\sin A}{\sin B}\right)^2 (\Delta b)^2 + \left(b \frac{\cos A}{\sin B}\right)^2 (\Delta A)^2 + (a \cot B)^2 (\Delta B)^2}$$

Если ошибки угловъ даны въ секундахъ, то  $\Delta A''$  и  $\Delta B''$ надо раздѣлить на 206 265.

Числовой примъръ. Непосредственными измъреніями получено (черт. 142):

$$b = 573$$
·10  $\pm$  0·06 сажени  $A = 73^{\circ} 42' 28 \cdot 4'' \pm 3 \cdot 6''$   $B = 32 41 35 \pm 8$ 

Требуется вычислить сторону а и опредълить ея среднюю ошибку.

Пользуясь предыдущею формулою, имъемъ:

Итакъ:

$$\Delta a = \pm \sqrt{0.011368 + 0.000027 + 0.003787} = \pm 0.123$$
 саж.   
а потому  $a = 1018.40 + 0.123$  саж.

Къ тому же результату можно прійти проще, воспользовавшись обычнымъ порядкомъ вычисленія при помощи логариомовъ. Именно:

$$lga = lgb + lg sin A - lg sin B$$

слъдовательно:

$$\Delta \lg a = + \sqrt{(\Delta \lg b)^2 + (\Delta \lg \sin A)^2 + (\Delta \lg \sin B)^2}$$

$$\lg b = 2.75823 \qquad \Delta \lg b = 4.8 \qquad (\Delta \lg b)^2 = 23.04$$

$$\lg \sin A = 9.98220 \qquad \Delta \lg \sin A = 0.24 \qquad (\Delta \lg \sin A)^2 = 0.06$$

$$2.74043$$

$$\lg \sin B = 9.73251 \qquad \Delta \lg \sin B = 2.7 \qquad (\Delta \lg \sin B)^2 = 7.29$$

$$\lg a = 3.00792 \qquad \qquad \text{cymma} = 30.39$$

$$a = 1018.40 \pm 0.13 \text{ cags.} \qquad \Delta \lg a = 5.5$$

Пусть въ томъ же треутольник ABC (черт. 142) изм врены: сторона b и прилежащіе утлы A и C со средними ошибками  $\Delta b$ ,  $\Delta A$  и  $\Delta C$ . Опредълить среднія ошибки  $\Delta B$  утла B и  $\Delta a$  стороны a.

Такъ какъ 
$$B = 180^{0} - A - C$$

$$a = b \frac{\sin A}{\sin B}$$

то послъ дифференцированія и простъйшихъ преобразованій получимъ:

$$\Delta B = \pm \sqrt{(\Delta A)^2 + (\Delta C)^2}$$

$$\Delta a = \pm \sqrt{\frac{\sin A}{\sin B}^2 (\Delta b)^2 + \left(b \frac{\sin C}{\sin^2 B}\right)^2 (\Delta A)^2 + (a \cot B)^2 (\Delta C)^2}$$

#### IX.

## Parts of Instruments. Части инструментовъ.

The Plan onet

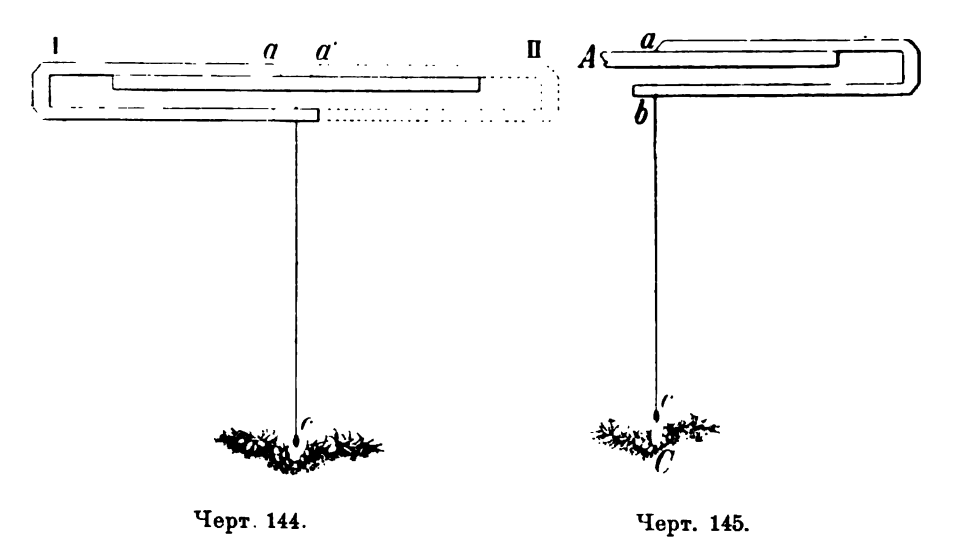
68. Отвысь. Для установки топографическихъ инструментовъ надъ избранною точкою мъстности служить простъйшій приборъ--ответсь, представляющій тонкую бичевку съ грузикомъ на концъ; отъ дъйствія силы тяжести бичевка на каждой точкъ принимаеть вполнё опредёленное направленіе, называемое отвосною линіею. Чтобы оконечность грузика приходилась точно по продолженію вытянутой бичевки, грузику придають обыкновенно видь опрокинутаго конуса (черт. 143), въ основание котораго ввинчивается небольной цилиндрикъ; въ отверстіе этого цилиндрика пропускается бичевка съ узломъ на концъ. Подобные отвъсы имъются почти при всъхъ топографическихъ инструментахъ.

Пользованіе отв'єсомъ весьма просто. Свободный конецъ бичевки привязывають къ крючку или кольцу, придъланному къ серединъ нижней части инструмента, и передвигають самый инструменть вь ту или другую сторону до тъхъ поръ, пока оконечность грузика не будеть «бить» въ точку мъстности, означенную коломъ или инымъ образомъ.

Черт. 143.

Если точка, которую хотять установить надъ опредъленнымъ мъстомъ, назначена на верхней части прибора, напримёръ, точка на планшете мензулы (глава XVI), то отвёсъ прикръпляется къ вилки (черт. 145), сдъланной изъ дерева или металла и снабженной носикомъ, приходящимся при горизонтальномъ положеніи вилки на продолженіи свободно висящей бичевки bc. Пусть требуется установить нѣкоторую точку планшета A надъ данною точкою C м $\dot{b}$ стности. Прикладываютъ вилку ея носикомъ къ точкъ а и смотрятъ на положение грузика: если онъ не «бьеть» въ точку C, то, удерживая носикъ вилки у точки a, передвигають планшеть въ ту или другую сторону до тѣхъ поръ, пока грузикъ отвѣса не окажется надъточкою C.

Каждую вилку необходимо повършть, т. е. убъдиться, что ея носикъ, при горизонтальномъ положеніи линейки, находится на продолженіи отвъса. Для этого кладуть вилку такъ, чтобы грузикъ приходился надъ какою-нибудь замѣтною на землѣ точкою (положеніе І, черт. 144), отмѣчають на планшетѣ положе-



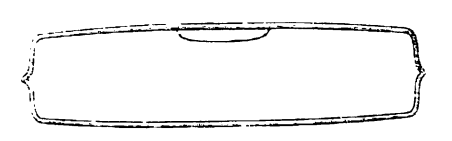
ніе носика и перекладывають вилку въ другое положеніе (П), отличающееся оть перваго на  $180^\circ$ , и снова такъ, чтобы грузикъ пришелся надъ тою же точкою на землѣ. Если новое положеніе носика совпадаеть съ прежнимъ, то условіе выполнено, и вилка вѣрна; если же во второмъ положеніи носикъ укажеть другую точку a', то условіе не выполнено, и вилку необходимо исправить, измѣнивъ точку прикрѣпленія бичевки на половину разстоянія точекъ a и a', что ясно изъ чертежа.

Кромъ описанныхъ приложеній, отвъсомъ пользуются при нивелировкахъ для установки реекъ; онъ составляеть также существенную часть простъйшаго нивелира, называемаго ватернасомъ (§ 168). Вообще отвъсъ можетъ служить для приведенія разныхъ приборовъ какъ въ вертикальное, такъ и въ горизонтальное положеніе.

Недостатокъ отвѣса заключается въ томъ, что имъ нельзя пользоваться при сильномъ вѣтрѣ, когда бичевка не принимаетъ опредѣленнаго положенія, а непрерывно колеблется. Во всякомъ случаѣ это приборъ грубый, годный лишь для приближенныхъ установокъ.

69. Уровень. Для болье точнаго приведенія частей топографических инструментовь въ вертикальное или горизонтальное положеніе служить уровень—закрытый стеклянный сосудь, чаще всего цилиндрическая трубка, внутренняя поверхность которой въ продольномъ разръзъ представляеть дугу круга весьма большого радіуса (черт. 146). Трубка уровня почти наполнена спиртомъ или сърнымъ эфиромъ, жидкостями со слабымъ сцъпленіемъ частицъ и не замерзающими при температурахъ обычныхъ полевыхъ работъ; остальное весьма малое пространство

трубки занято парами жидкости и называется пузырькомъ уровня. Снаружи на верхней части трубки наръзаны поперечныя и равноотстоящія черточки, по которымъ отсчитывается положеніе пузырька. Черточки под-



Черт. 146.

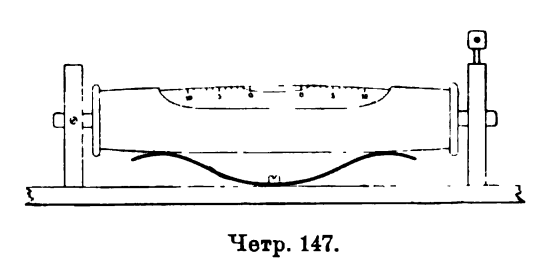
писываются черезъ 5 или 10 дёленій и притомъ обыкновенно такъ, что подписи возрастають отъ середины трубки къ обоимъ ея концамъ. При спокойномъ положеніи трубки уровень жид-кости горизонталенъ, и пузырекъ занимаетъ высшее положеніе. При изм'єненіи угла наклоненія трубки пузырекъ передвигается, стремясь занять всегда самую высшую часть трубки. Чёмъ кривизна верхней поверхности меньше, тёмъ на большее число д'єленій передвинется пузырекъ при томъ же изм'єненіи угла наклоненія.

Уровни приготовляются изъ обыкновенныхъ стеклянныхъ трубокъ. Въ старину кривизна внутренней поверхности достигалась сгибаніемъ трубки на огнѣ, но такіе уровни не имѣли правильной кривизны, и съ середины XVIII вѣка, по предложенію директора парижской Школы мостовъ и дорогъ Шези (1718—1798), внутренняя кривизна получается шлифовкою особыми стальными стержнями съ щероховатою поверхностью. Отверстія выточенной трубки, послѣ ея наполненія жидкостью,

либо запанваются, либо заклеиваются стеклянными пробками. Послёдній способъ примёняется только для уровней точныхъ астрономическихъ и геодезическихъ приборовъ, потому что при разогрёваніи концовъ для запанванія кривизна стёнокъ можеть измёниться.

Готовый уровень заключають въ металлическую оправу съ проръзомъ, черезъ который можно видъть и отсчитывать положение пузырька (черт. 147). Оправа защищаеть трубку отъ ударовъ и разбиванія при не совсъмъ осторожномъ обращеніи.

Длина пузырька уровня мъняется съ температурою; именно, при понижении температуры, отъ сжатія жидкости, пузырекъ становится длиннъе; наобороть, при возвышеніи температуры,



вслъдствіе расширенія жидкости, пузырекъ укорачивается. Въ большихъ уровняхъ это обстоятельство имъетъ значеніе: при очень низкой температуръ пузырекъ можетъ сдълаться на-

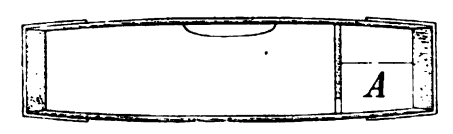
столько длиннымъ, что концы его окажутся подъ оправою, такъ что ихъ нельзя уже видёть и отсчитывать; при высокой же температурѣ, въ лѣтнюю жару, пузырекъ можетъ совершенно исчезнуть, и отъ дальнѣйшаго расширенія жидкости трубка лопнетъ. Въ этомъ отношеніи спиртъ лучше эвира, потому что его коэффиціентъ расширенія меньше.

Чтобы имъть возможность по желанію мънять длину пузырька, устраивають уровни съ камерою (черт. 148), заключающей частью жидкость, частью ея пары. Камера А отдъляется оть остального пространства трубки стеклянною перегородкою съ небольшимь отверстіемъ въ самой нижней части. При наклоненіи трубки тъмъ или другимъ концомъ жидкость переливается въ камеру или обратно, такъ что легко держать длину пузырька одинаковою при разныхъ температурахъ.

Уровень служить главнымь образомъ для приведенія извъстной части инструмента въ горизонтальное положеніе. Если эта часть—мензульная доска или горизонтальный кругь угломърнаго инструмента, то оправа уровня неподвижно привинчивается къ особой ілинейкъ (алидадъ); если же уровень назна-

чается для приведенія въ горизонтальное положеніе горизонтальной оси угломтриаго инструмента или зрительной трубы нивелира, то оправа уровня снабжается ножками съ особыми

выръзами, которыми уровень ставится на цапфы оси или трубы. Такой уровень называется накладнымъ. Въ обомихъ случаяхъ оправа снабжается такъ называемыми исправительными винтика-



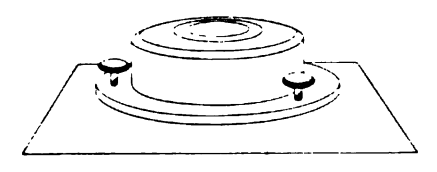
Черт. 148.

ми съ цёлью приданія трубкё уровня опредёленнаго положенія; именно, трубка должна быть установлена такъ, чтобы при горизонтальномъ положеніи нижней плоскости алидады или оси, на которую ставять накладной уровень, отсчеты по концамъ пузырька были одинаковы. Въ повёркё этого условія и заключается повърка уровня (см. § 70).

Если уровень соединенъ съ алидадою вертикальнаго круга угломърнаго инструмента, то цъль его заключается въ прида-

ніи этой алидадѣ однообразнаго положенія относительногоризонтальной плоскости. Въ этомъ случаѣ уровень не нуждается въ особой повѣркѣ.

**Кромъ описанна**го уровня въ видъ трубки, дълають еще



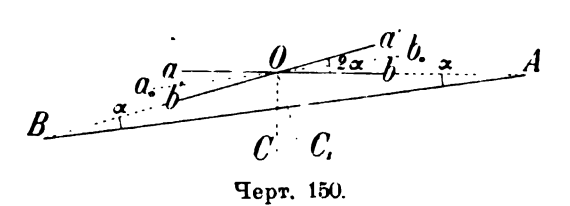
Черт. 149.

круглые уровни, въ видъ маленькой цилиндрической коробки, герметически замкнутой стеклянною крышкой, внутренняя поверхность которой представляеть часть поверхности шара весьма большого радіуса (черт. 149). Коробка наполнена спиртомъ или эфиромъ; положеніе пузырька жидкости оцънивается сравненіемъ его краевъ съ концентрическими кругами, награвированными на стеклянной крышкъ. Установка круглаго уровня достигается тремя исправительными винтиками, расположенными черезъ 120° и распираемыми пружиною.

70. Повърка уровня. Положимъ, что оправа уровня привинчена къ линейкъ, какъ это дълается обыкновенно на алидадахъ съ діоптрами и кипрегеляхъ. Если бы въ распоряженіи наблюдателя имълась точно горизонтальная плоскость, то по-

върка уровня производилась бы весьма просто: слъдовало бы поставить линейку на эту плоскость и отсчитать дъленія, противъ которыхъ остановились концы пузырька. Если отсчеты оказались одинаковыми, то уровень прикръпленъ върно; если же они не одинаковы, то оставалось бы дъйствовать исправительными винтиками при оправъ до тъхъ поръ, пока отсчеты концовъ пузырька не стали бы одинаковыми.

Въ дъйствительности произвести повърку уровня такимъ простымъ образомъ невозможно, потому что не только въ полъ на топографическихъ работахъ, но и въ мастерскихъ, обыкновенно, нътъ точно вывъренныхъ горизонтальныхъ плоскостей. Однако этого и не нужно: достаточно имътъ плоскость, установленную приблизительно въ горизонтальное положеніе, и уголъ наклоненія которой можно измънять помощью такъ называемыхъ подъемныхъ винтовъ. Подобную плоскость представляетъ мензульная доска. На нее-то и ставятъ линейку алидады или кипрегеля съ повъряемымъ уровнемъ. Если пузырекъ окажется не на серединъ трубки, а ближе къ одному изъ ея концовъ, то вращаютъ подъемные винты мензульнаго штатива до тъхъ поръ, пока пузырекъ не остановится на серединъ трубки или, точнъе, пока отсчеты по его концамъ не сдълаются равными. Радіусъ кривизны внутренней поверхности трубки,



проведенный въ точкъ, занимаемой серединою пузырька О (черт. 150), по свойству самаго прибора, имъетъ всегда отвъсное положеніе ОС, а прямая ав, къ нему

перпендикулярная, т. е. касательная къ дугѣ внутренней поверхности въ серединѣ пузырька, будеть, очевидно, горизонтальна. Пусть продолженіе этой касательной встрѣтить нижнюю плоскость алидады BA подъ угломъ  $\alpha$ ; этоть уголъ и выразить погрѣшность уровня. Переложимъ теперь линейку съ уровнемъ на  $180^\circ$ ; новыя положенія упомянутаго радіуса и перпендикуляра къ нему будуть  $OC_1$  и a'b', причемъ уголъ, составляемый касательною a'b' съ нижнею плоскостью линейки, останется прежній,  $\alpha$ , но съ первоначальнымъ положеніемъ касательной, т. е. съ горизонтальною прямою ab, новое направленіе касательной образуеть

уголъ a'Ob, который, какъ внѣшній уголъ треугольника OAB, равенъ суммѣ угловъ OAB и OBA, т. е. равенъ  $2\alpha$ . На этотъ-то уголъ и передвинется середина пузырька уровня относительно своего первоначальнаго положенія. Чтобы привести касательную a'b' въ положеніе, параллельное нижней плоскости линейки, т. е. въ положеніе  $a_0b_0$ , необходимо измѣнить наклонъ оправы уровня на уголъ  $a'Ob_0$ , на половину угла, указаннаго передвиженіемъ пузырька. Это измѣненіе производится вращеніемъ вертикальныхъ исправительныхъ винтиковъ при оправѣ уровня. Именно, отпускають одинъ и завинчивають другой до тѣхъ поръ, пока пузырекъ не станетъ по серединѣ между первоначальнымъ своимъ положеніемъ и новымъ, послѣ перекладки линейки на  $180^\circ$ .

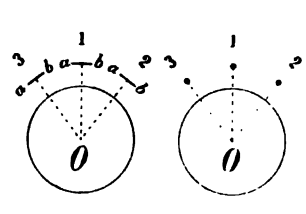
Чтобы убъдиться, что вывърка достигнута, необходимо повторить описанныя дъйствія еще одинъ или нъсколько разъ; новое исправленіе всегда бываеть меньше предыдущаго. Нъсколькими попытками удается установить оправу такъ, что послъ перекладки пузырекъ уровня снова останавливается на серединъ трубки или отклоняется отъ нея не болъе, какъ на одно дъленіе, что для практики совершенно достаточно.

Итакъ, для повърки уровня, прикръпленнаго къ алидадной линейкъ или линейкъ кипрегеля, ставять его на мензульную доску по направленію двухъ подъемныхъ винтовъ штатива и вращеніемъ этихъ подъемныхъ винтовъ приводятъ пузырекъ уровня на средину трубки. Затъмъ перекладываютъ линейку на 180°\*) и смотрятъ на пузырекъ: если онъ остановился на серединъ трубки, то уровенъ въренъ; въ противномъ случаъ замъчаютъ положеніе пузырька и вращеніемъ исправительныхъ винтиковъ передвигаютъ пузырекъ на половину его отклоненія.

Накладной уровень, снабженный ножками для установки на горизонтальную ось инструмента или на цапфы трубы нивелира, послѣ описанной повѣрки подвергается еще другому изслѣдованію, именно, необходимо убѣдиться, что при покачиваніи уровня впередъ и назадъ положеніе пузырька не измѣняется.

<sup>•)</sup> Перестановка въ новое положеніе, отличающееся отъ первоначальнаго на 180°, производится обыкновенно на глазъ; если же желаютъ достигнуть большей точности (здѣсь, впрочемъ, излишней), то по краю линейки въ ея первоначальномъ положеніи проводять карандашомъ прямую и къ этой прямой прикладывають линейку съ противоположной стороны.

На черт. 151 изображены схематически поперечный разръзъ горизонтальной оси инструмента (или трубы нивелира) и касательной къ серединъ внутренней поверхности трубки уровня. Въ положеніи (1) эта касательная горизонтальна (пузырекъ на серединъ трубки), но не параллельна оси О, и потому, при покачиваніи оправы впередъ (положеніе 2) и назадъ (положеніе 3), уровень наклоняется, причемъ въ первомъ случать пузырекъ,



Черт. 151. Черт. 152.

стремясь занять наивысшее мѣсто въ трубкѣ, движется къ концу а, а во второмъ къ концу b. Если бы упомянутая касательная была не только горизонтальна, но еще и параллельна оси O, то при покачиваніи оправы она оставалась бы горизонтальною, какъ видно изъ чертежа 152, и пузырекъ оставался бы на серединѣ

трубки при всякомъ положеніи оправы. Уничтоженіе объясненной погрѣшности производится горизонтальными исправительными винтиками, располагаемыми въ оправѣ уровня на сторонѣ, противоположной той, гдѣ помѣщаются вертикальные исправительные винтики. Цѣль такой повѣрки—сдѣлать показанія уровня независимыми отъ точной установки его относисительно вертикальной плоскости, заключающей горизонтальную ось инструмента или ось трубы нивелира.

Такимъ образомъ, накладной уровень послѣ перекладки на  $180^{\circ}$  и вывѣрки вертикальными исправительными винтиками подвергается еще покачиванію и вторичной вывѣркѣ горизонтальными исправительными винтиками.

Замътимъ, что если при покачиваніи оправы впередъ и назадъ пузырекъ уровня передвигается не въ разныя, а въ одну сторону, то это служитъ признакомъ, что первоначальная вывърка еще не окончена.

Повърка круглаго уровня заключается въ изслъдованіи, горизонтальна ли нижняя плоскость оправы при расположеніи пузырька по серединъ крышки. Это изслъдованіе производится на мензульной доскъ или другомъ приборъ съ подъемными винтами, подобно повъркъ обыкновеннаго уровня. Поставивъ коробку уровня на мензульную доску, вращають подъемные винты до тъхъ поръ, пока пузырекъ не окажется на серединъ крышки, затъмъ перекладывають коробку на 180° и смотрять на пузы-

рекъ: если онъ остановится на серединъ крышки, то уровень въренъ; въ противномъ случат вращеніемъ исправительныхъ винтиковъ приводять пузырекъ въ положеніе, среднее между новымъ и первоначальнымъ. Изслъдованіе производится затъмъ въ плоскости, перпендикулярной къ прежней, и повторяется нъсколько разъ, пока при любомъ поворотъ коробки пузырекъ не будеть останавливаться всегда по серединъ крышки.

71. Цъна дъленій уровня. Черточки на внъшней поверхности цилиндрическаго уровня наръзаются всегда на равныхъ разстояніяхъ, и потому если внутренняя поверхность выточена правильно, т. е. въ продольномъ съченіи представляеть дугу круга, то передвиженію пузырька на одно дъленіе трубки соотвътствуетъ измъненіе ея наклоненія къ горизонту на опредъленный уголъ, называемый цюною дюленія уровня.

Такъ какъ середина пузырька ничемъ не означена, то ея положеніе определяется отсчетами концовъ пузырька. Если бы подписи деленій возрастали отъ одного конца трубки къ другому, то отсчеть, соответствующій середине пузырька, равнялся полусумме отсчетовъ его концовъ; обыкновенно же подписи расположены такъ, что черточка у середины трубки означена нулемъ, и подписи возрастають въ обе стороны; поэтому отсчетъ, соответствующій середине пузырька, равенъ полуразности отсчетовъ его концовъ. Однако въ этомъ случае принято записывать отсчеты левой стороны со знакомъ —, а правой со знакомъ —, такъ что отсчетъ, соответствующій середине пузырька, всегда равенъ алгебраической полусумме отсчетовъ.

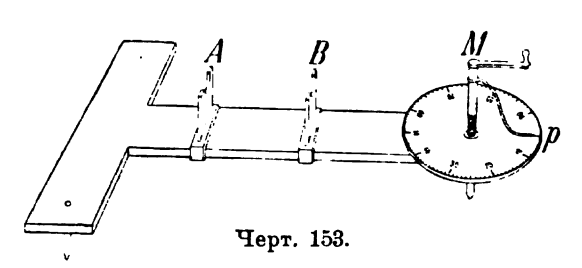
При наклоненіи трубки на какой-нибудь уголь i пузырекь (а слѣдовательно, и его середина) передвигается на нѣкоторое число дѣленій, пропорціональное углу наклоненія; поэтому измѣненіе наклоненія трубки (i) въ секундахъ дуги представляется равенствомъ:

$$i = \frac{a+b}{2} \tau = (a+b) \frac{\tau}{2}$$
 (75)

въ которомъ a и b—отсчеты лѣваго и праваго концовъ пузырька,  $\tau$ —цѣна одного дѣленія, а  $\frac{\tau}{2}$ — цѣна одного полудѣленія уровня въ секундахъ дуги.

Разсмотримъ пріемы, служащіе для опредъленія цѣны дѣленія уровня.

1. На испытатель. Испытатель (или экзаменаторь) уровней представляеть металлическую линейку въ видѣ буквы Т (черт. 153), снабженную двумя подвижными подставками А и В для помѣщенія испытываемаго уровня. Наклоненіе линейки и лежащаго на ней уровня къ горизонту можно легко измѣнять и точно измѣрять. Для этого въ поперечной части линейки



имъется два подъемныхъ винта съ грубыми наръзками или просто двъ неподвижныя ножки (какъ показано на чертежъ), а въ противоположномъ концъ линейки помъщенъ точно на-

рѣзанный микрометрическій винть М съ ручкою и указателемъ р, который, вращаясь вмѣстѣ съ винтомъ, указываетъ на дѣленія горизонтальнаго диска, прикрѣпленнаго неподвижно къ линейкѣ и раздѣленнаго на 100 (или иное число) равныхъ частей.

Каждое дѣленіе диска соотвѣтствуеть обыкновенно 1", т. е. при поворотѣ микрометрическаго винта на одно дѣленіе диска, линейка экзаменатора измѣняеть наклоненіе къ горизонту на 1". Впрочемъ, значеніе дѣленій на дискѣ новаго инструмента легко опредѣлить, сосчитавъ число всѣхъ его дѣленій и измѣривъ высоту хода микрометрическаго винта и разстояніе его оси отъ прямой, соединяющей концы двухъ другихъ ножекъ. Это разстояніе измѣряется просто циркулемъ, если предварительно поставить экзаменаторъ на листъ бумаги и замѣтить мѣста всѣхъ трехъ его ножекъ, величина же хода микрометрическаго винта опредѣляется съ наибольшею точностью слѣдующимъ образомъ: придавливають бумажку къ стержню винта такъ, чтобы на ней оттиснулось по возможности большее число оборотовъ винта, послѣ чего измѣряютъ разстояніе между крайними оттисками и дѣлятъ его на число оборотовъ.

Если назвать высоту хода микрометрическаго винта черезь h, разстояніе оси его оть прямой, соединяющей двъ другія ножки, черезь l, а число дъленій на дискъ черезь u, то значеніе одного его дъленія k въ секундахъ дуги получится по формулъ:

$$k'' = 206265 \frac{h}{n \cdot l}$$

Чтобы опредълить цъну дъленія уровня, экзаменаторъ ставять на прочное основаніе, напримъръ, на каменный столбъ, кладуть уровень на подставки A и B такъ, чтобы черточки его трубки были обращены вверхъ, выжидають часа два, чтобы уровень принялъ температуру помъщенія, и вращеніемъ микрометрическаго винта приводять пузырекъ уровня ближе къ одному концу трубки. Когда пузырекъ успокоится, т. е. перестанеть перем'тщаться, записывають до десятыхъ долей д'вленія у его концовъ и дъленіе диска противъ указателя р. Затьмъ, осторожно поворачивая микрометрическій винть, передвигають пузырекъ на противоположную сторону трубки и снова записывають дъленія у его концовъ и дъленіе диска противъ указателя. Если назвать число дъленій, на которое передвинулся пузырекъ уровня, черезъ n, а разность отсчетовъ указателя (переведенную уже въ секунды дуги) черезъ m, то ц $\mathfrak{T}$ на одного дъленія уровня (т) получится по формуль:

$$\tau = \frac{m}{n}$$

Для вывода цѣны дѣленія съ большею точностью и вмѣстѣ съ тѣмъ для того, чтобы убѣдиться въ равенствѣ отдѣльныхъ промежутковъ между черточками и въ правильности кривизны трубки уровня, пузырекъ вращеніемъ микрометрическаго винта перегоняють въ ту и другую сторону послѣдовательно нѣсколько разъ, черезъ опредѣленное число дѣленій на дискѣ, и за окончательную цѣну дѣленія принимаютъ среднее изъ всѣхъ полученныхъ результатовъ.

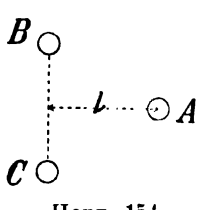
Числовой примъръ. При изслъдованіи уровня нивелира на экзаменаторъ, одно дъленіе диска котораго равно 1", получены отсчеты:

Лъвый конецъ. Правый конецъ. Указатель.

+ 16·8	— 1·6	10	$7.20\tau = 40''$ $7.25 = 40$
9·5	8·7	50	
2·3	16·0	90	
2°5	15.9	90	7.30 = 40'' $7.20 = 40$
9°7	8.5	50	
16°9	1.3	10	

Въ среднемъ 7.24 
$$\tau = 40''$$
 и  $\tau = \frac{40}{7.24} = 5.52''$ .

2. Инструментомъ съ тремя подъемными винтами. Треножку каждаго инструмента съ подъемными винтами можно разсматривать, какъ грубый экзаменаторъ, а нъкоторые инструменты имъють даже дъленія на головкъ одного изъ винтовъ; но если бы дъленій и не было, всегда можно самому придълать указатель, чтобы имъть увъренность, что подъемный винть повернуть какъ разъ на цълый обороть. Величину хода подъемнаго винта и разстояніе его оси до прямой, соединяющей два другіе винта, опредъляють такъ, какъ объяснено выше для микрометрического винта экзаменатора. Изследуемый уровень прикръпляють дъленіями вверхъ къ треножкъ или другой части инструмента по направленію отъ одного подъемнаго винта A (черт. 154) къ серединъ прямой, соединяющей два другіе Bи C. Затымь одновременнымь вращениемь винтовь B и C при-



Черт. 154.

водять пузырекъ уровня къ одному концу трубки, напримъръ, къ лъвому, и, дождавшись его успокоенія, производять отсчеты. Послъ этого вращениемъ винта А перегоняють пузырекъ къ противоположному концу трубки и снова отсчитывають. Такъ какъ винть A сдълаеть при этомъ только часть полнаго оборота, которая обыкновенно не можеть быть отсчитана, то новымъ одновре-

меннымъ вращеніемъ винтовъ B и C въ одну сторону перегоняють пузырекъ назадъ къ лѣвому концу трубки и послѣ отсчетовъ снова вращають винть A. Эти дъйствія повторяются до т $\pm$ хъ поръ, пока винть A не сд $\pm$ лаеть одного полнаго оборота. Сумма всъхъ передвиженій пузырька въ одномъ направленіи, слѣва направо, даетъ число дѣленій уровня, соотвѣтствующее одному обороту подъемнаго винта. Отсюда не трудно вывести цъну одного дъленія уровня.

Числовой примъръ. Разстояніе между подъемными винтами A и B инструмента равно 5.37 дюйма, 60 нар $\pm$ зок $\pm$  винта составляють 1:19 дюйма и одному полному его обороту соотвътствуеть 271.5 т. Легко сообразить, что въ данномъ случать:

$$\tau = \frac{206 \ 265 \cdot 1.19}{5.37 \cdot \sin 60^{\circ} \cdot 271.5 \cdot 60} = 3.24''$$

3. Инструментомъ съ вертикальнымъ кругомъ. Изслъдуемый уровень привинчивають или привизывають къ алидадъ вертикальнаго круга, снабженной наводящимъ винтомъ (напримъръ, къ алидадъ вертикальнаго круга кипрегеля) такъ, чтобы трубка уровня была параллельна плоскости круга и дъленія были наверху. Вращеніемъ наводящаго винта пузырекъ уровня устанавливаютъ сперва у одного, затъмъ у другого конца трубки и оба раза отсчитываютъ какъ положеніе пузырька по обоимъ концамъ, такъ и верньеры вертикальнаго круга. Чтобы имъть увъренность въ неподвижности самого вертикальнаго круга во время наблюденій, не лишнее навести трубу кипрегеля (которая неизмънно связана съ кругомъ) на какой-нибудь отдаленный, ясно видимый предметь и взглядывать въ нее передъ каждымъ отсчетомъ уровня. Частное отъ раздъленія разности отсчетовъ по верньерамъ на число дъленій, пройденныхъ пузырькомъ, даеть цъну одного дъленія уровня.

## Числовой примъръ.

Отсчеты по пузырька	·	Среднія изъ отсчетовъ по верньерамъ.	
+ 15.9	- 2·4	2° 13'	13.4 $\tau = 3'$
2.2	15·8	2 16	
0·7	17·7	2 17	15.3 $\tau = 4$
16·0	2·4	2 13	

Въ среднемъ 14·35  $\tau = 3.5' = 210''$ ; откуда  $1\tau = \frac{210}{14.35} = 14.6''$ 

Цѣна дѣленія разныхъ уровней весьма разнообравна. Въ большинствѣ топографическихъ приборовъ она колеблется отъ 15" до 1'; въ нивелирахъ она меньше, отъ 2" до 15". У точныхъ астрономическихъ инструментовъ имѣются уровни, цѣна дѣленія которыхъ меньше 2". Необходимо замѣтить, что малая цѣна дѣленія требуется только отъ уровней самыхъ точныхъ инструментовъ и притомъ инструментовъ, устанавливаемыхъ при наблюденіяхъ на прочное основаніе, напримѣръ, на каменный столбъ. Для большинства топографическихъ приборовъ малая цѣна дѣленія не только безполезна, но даже вредна, напрасно удорожая ихъ и принуждая тратить лишнее время на установку; на деревянныхъ треногахъ точные уровни почти не успокаиваются, и пузырекъ непрерывно бѣгаетъ въ предѣлахъ нѣсколькихъ дѣленій: не даромъ нѣмцы называютъ уровень libelle, т. е. стрековой.

Sersitiveness of the Level.

72. Чувствительность уровня. Подъ «чувствительностью» разумёють способность уровня обнаруживать малёйшія перемёны въ его наклоненіи и при томъ же наклоненіи давать одни и тё же отсчеты по концамъ пузырька. Чувствительность уровня зависить отъ цёны дёленія, величины пузырька, свойствъ жидкости, отъ тщательности шлифовки внутреннихъ стёнокъ и, наконецъ, отъ матеріала трубки.

Оть дъйствія силы тяжести пузырекъ уровня стремится занять всегда самую высшую часть трубки, такъ что середина пузырька представляеть ту точку внутренней поверхности, въ которой касательная къ ней плоскость горизонтальна. Если цъна дъленія уровня велика, то значительное измѣненіе въ углѣ наклоненія трубки производить весьма малое перемѣщеніе пузырька, и такъ какъ отсчеты концовъ не могуть дѣлаться точнѣе, какъ до  $0.1~\tau$ , то перемѣна угла наклоненія уровня, не превосходящая этой величины, не будеть замѣчена. Напримѣръ, уровнемъ, у котораго  $1~\tau = 20''$ , нельзя обнаружить перемѣну угла наклоненія, меньшую 2''. Вообще можно принять, что чувствительность уровня обратно-пропорціональна цѣнѣ одного дѣленія.

Всякая жидкость, смачивающая стёнки заключающаго ее сосуда, прилипаеть къ нимъ; поэтому при измѣненіи угла наклоненія уровня пузырекъ станеть двигаться къ новой высшей точкѣ трубки только тогда, когда разность давленій на концахъ пузырька преодолѣеть прилипаніе жидкости къ стѣнкамъ. При одинаковомъ измѣненіи угла наклоненія трубки разность высоть концовъ пузырька тѣмъ больше, чѣмъ длиннѣе пузырекъ: если пузырекъ очень малъ, то разность давленій можеть вовсе не преодолѣть силы прилипанія, и пузырекъ останется неподвижнымъ. Вотъ почему хорошо имѣть уровень съ камерою, позволяющею сохранять постоянную и притомъ значительную длину пузырька. Вообще чувствительность уровня при прочихъ равныхъ условіяхъ прямо-пропорціональна длинѣ пузырька.

Остальныя три причины, оть которыхъ зависить еще чувствительность уровня, легко объясняются тёмъ же дёйствіемъ прилипанія. Сёрный эфиръ прилипаеть къ стеклу меньше, чёмъ спирть, и потому уровень, наполненный сёрнымъ эфиромъ, при одинаковыхъ цёнё дёленія и длинё пузырька чувствительнёе уровня, наполненнаго спиртомъ. Болёе грубая шлифовка и небольшія щербинки на внутренней поверхности способствують прилипанію. При равном'єрномъ и медленномъ изм'єненіи угла наклоненія уровня на экзаменатор'є зам'єчается иногда пріостановка движенія пузырька, посліє чего онъ вдругь срывается и быстро проходить одно или н'єсколько д'єленій; ближайшее изслієдованіе обыкновенно показываеть, что причиною остановки была внутренняя щербинка, задержавшая одинъ изъ концовъ пузырька. Наконець, что касается матеріала трубки, то ясно, что вещество, къ которому эфиръ или спирть мен'є прилипають, дасть бол'є чувствительный уровень, но этоть вопросъ мало разработанъ, потому что веществомъ для изготовленія уровней служить исключительно стекло, а эфиръ и спирть прилипають къ разнымъ родамъ стекла почти одинаково.

Чувствительность уровня изслъдуется на экзаменаторъ. Пузырекъ останавливають на разныхъ мъстахъ трубки, слегка измъняють ея наклоненіе микрометрическимъ винтомъ и смотрять, двигается ли пузырекъ или остается на мъстъ? Если пузырекъ передвигается и притомъ на число дъленій, пропорціональное измъненію угла наклоненія, то уровень признають чувствительнымъ. Можно поступить и иначе: записывають положеніе пузырька и дъленіе на дискъ экзаменатора; затъмъ сдвигають пузырекъ небольшимъ поворотомъ микрометрическаго винта и снова приводять указатель на прежнее дъленіе диска. Если при многократномъ повтореніи этихъ дъйствій (и притомъ на разныхъ мъстахъ трубки) пузырекъ всегда возвращается на прежнее мъсто, то уровень чувствителенъ.

Если уровень обладаеть малою чувствительностью, то онъ не годенъ для точнаго измъренія малыхъ угловъ наклоненія, а можетъ служить лишь для приведенія частей инструмента приблизительно въ горизонтальное положеніе.

Applications of the Level.

- 73. Примъненія уровня. Уровень служить для трехъ цёлей: 1) для приведенія извъстной части инструмента въ горизонтальное или вертикальное положеніе, 2) для установки алидадь вертикальных круговъ въ опредъленное положеніе относительно горизонтальной плоскости и 3) для измъренія небольшихъ угловъ наклоненія.
- 1. Пусть требуется привести въ горизонтальное положение мензульную доску. Для этого ставять алидадную линейку или кипрегель съ вывъреннымъ уже уровнемъ на доску, по напра-

вленію двухъ подъемныхъ винтовъ, и вращають ихъ въ разныя стороны до тёхъ поръ, пока пузырекъ не остановится по серединѣ трубки, т. е. пока отсчеты его концовъ не сдѣлаются равными; затѣмъ переставляютъ линейку въ положеніе, перпендикулярное къ прежнему, въ направленіи отъ середины между двумя первыми подъемными винтами на третій, и вращеніемъ этого третьяго подъемнаго винта приводятъ пузырекъ уровня снова на середину трубки. Этими двумя дѣйствіями приводятъ въ горизонтальное положеніе двѣ взаимно-перпендикулярныя прямыя на мензульной доскѣ, отчего, конечно, и вся верхняя плоскость доски станетъ горизонтально. Оба дѣйствія не лишне повторить, избравъ для первоначальной установки линейки другіе два подъемные винта.

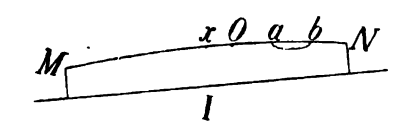
Совершенно подобнымъ же образомъ приводять въ горизонтальное положение всякий другой инструменть, а также въ вертикальное положение вертикальную ось теодолита или другого угломърнаго инструмента.

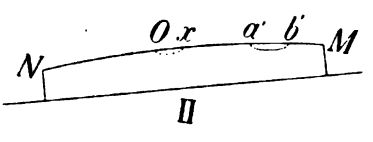
- 2. Примѣненіе уровня для установки алидадъ вертикальныхъ круговъ въ опредѣленное положеніе относительно горизонтальной плоскости не требуетъ поясненія: если передъ каждымъ отсчетомъ верньеровъ вертикальнаго круга пузырекъ уровня, скрѣпленнаго наглухо съ названною алидадою, приводится на середину трубки, то этимъ, очевидно, обезпечивается неизмѣнное положеніе алидады относительно горизонтальной плоскости.
- 3. Чтобы измърить уровнемъ небольшой уголъ наклоненія, ставять оправу уровня на соотвътствующую часть инструмента и отсчитывають положеніе концовъ пузырька. Если бы уровень быль совершенно въренъ, т. е. если бы при горизонтальномъ положеніи оправы отсчеты по концамъ пузырька были одинаковы, то уголъ наклоненія получился бы непосредственно по формуль (75), именно, равнялся бы алгебраической суммь отсчетовь концовъ пузырька, умноженной на цьну одного полудъленія уровня. На самомъ же дъль уровень ръдко бываетъ безусловно въренъ, и отсчеты концовъ пузырька при горизонтальномъ положеніи оправы обыкновенно не одинаковы. Въ такомъ случав отсчитывають концы пузырька при двухъ положеніяхъ уровня, отличающихся ровно на 180°, и вмъсто алгебраической суммы отсчетовъ при одномъ положеніи берутъ среднее изъ такихъ суммъ при обоихъ положеніяхъ.

Пусть O (черт. 155) начало счета дѣленій на трубкѣ уровня, а x дѣленіе, соотвѣтствующее наивысшей точкѣ внутренней поверх-

ности при горизонтальномъ положеніи оправы. Вѣрные отсчеты получались бы лишь въ томъ случаѣ, если бы х совпадало съ О; это-то и достигается повѣркою уровня.

Положимъ теперь, что въ положеніи (I) отсчеты концовъ пузырька оказались a и b, а въ положеніи (II)—a' и b'. Если обозначить уголъ наклоненія плоскости, на которую поставленъ уровень, къ





Черт. 155.

горизонту черезъ i, а цѣну одного дѣленія уровня черезъ  $\tau$ , то имѣемъ изъ чертежа:

$$I. . . . i = \frac{a+b}{2} \tau + x.\tau$$

$$II . . . i = \frac{a'+b'}{2} \tau - x . \tau$$

Отсюда, взявъ полусумму, получимъ:

$$i = \frac{(a+b) + (a'+b')}{2} \cdot \frac{\tau}{2}$$
 (76)

Если вычесть уравненіе (I) изъ (II), то легко получить и погрѣшность уровня x или такъ называемое *мъсто нуля*; оно будеть:

$$x = -\frac{\frac{a'+b'}{2} - \frac{a+b}{2}}{2} \tag{77}$$

Послѣдняя формула показываеть, что повѣрку уровня можно производить не только на инструментѣ съ подъемными винтами, какъ объяснено въ § 70, но и на всякой приблизительно горизонтальной неподвижной плоскости, лишь бы въ двухъ положеніяхъ уровня, отличающихся на 180°, пузырекъ его не скрывался подъ оправою, чтобы въ обоихъ положеніяхъ можно было отсчитывать дѣленія противъ концовъ пузырька. Если полусуммы отсчетовъ въ обоихъ положеніяхъ не одинаковы, то это

и послужить указаніемъ, что уровень не въренъ, и слъдуетъ вращать исправительные винтики при оправъ до тъхъ поръ, пока послъдовательными попытками не добьются того, чтобы a + b = a' + b'.

Въ заключение необходимо указать на предосторожности, которыя слѣдуеть соблюдать при отсчетахъ и вообще при разумномъ пользовании уровнемъ:

- 1. Следуеть поверять отсчеты по алгебраической ихъ разности; этимь избегають промаховь въ отсчетахъ. Разность отсчетовъ по концамъ пузырька выражаеть его длину и потому она должна оставаться постоянною въ пределахъ точности отсчетовъ. Конечно, длина пузырька меняется съ переменою температуры, но такъ медленно, что въ теченіе небольшого промежутка времени ее можно считать постоянною.
- 2. При отсчетахъ уровня должно смотрѣть на него такъ, чтобы лучъ зрѣнія былъ перпендикуляренъ къ трубкѣ въ томъ мѣстѣ, гдѣ находится отсчитываемый конецъ пузырька. Благодаря извѣстной толщинѣ стѣнокъ трубки, несоблюденіе этой предосторожности вызываеть ошибки отсчетовъ, подобныя параллаксу нитей (см. § 57).
- 3. Не слѣдуетъ подходить очень близко къ уровню, такъ какъ лучистая теплота тѣла наблюдателя можетъ производить неравномѣрное нагрѣваніе трубки, отчего пузырекъ будетъ перемѣщаться независимо отъ перемѣны угла наклоненія уровня къ горизонту.
- 4. На полевыхъ работахъ при ясной солнечной погодъ необходимо защищать уровень, да и весь инструментъ зонтикомъ: прямо падающіе солнечные лучи, помимо неравномърнаго нагръванія, могутъ такъ расширить жидкость, что уровень безъ камеры лопнетъ.
- 74. Визирные приборы. Для опредъленія направленія луча зрънія на данный предметь относительно извъстныхъ плоскостей и линій инструмента служать діоптры и зрительныя трубы.

Діоптры представляють двѣ металлическія пластинки (черт. 156), укрѣпленныя на концахъ линейки АВ, называемой алида-дою. Пластинка (', обращенная къ глазу, глазной діоптръ, имѣетъ узкій прорѣзъ или небольшое круглое отверстіе: въ пластинкѣ же П, обращенной къ предмету, предлетноль діоптръ, сдѣланъ широкій прорѣзъ, въ которомъ натянутъ либо одинъ волосокъ,

параллельный проръзу глазного діоптра, либо два взаимно-перпендикулярныхъ волоска. Иногда алидады снабжаются двойными діоптрами, т. е. каждая пластинка имъетъ какъ глазной, такъ и предметный діоптры, чтобы визироватъ въ обоихъ направленіяхъ. Навести діоптры значить установить алидаду такъ, чтобы при визированіи въ щель глазного діоптра волосокъ предметнаго діоптра казался по серединъ щели и закрывалъ наблюдаемый предметъ.

Чёмъ уже щель или прорёзъ глазного діоптра, тёмъ наведеніе алидады производится точнье, но зато сквозь узкую щель проникаеть въ глазъ очень мало свёта, и потому наблюдаемый предметь не можеть быть ясно видимъ. Обыкновенно ширина прорёза глазного діоптра им'єеть около 1/2 линіи. Кром'є ши-

## Черт. 156.

рины проръза, на точность наведенія вліяеть разстояніе между діоптрами, т. е. длина алидады. Всего выгоднье располагать діоптры въ разстояніи наилучшаго зрънія (§ 49); тогда, приблизивь глазь къ проръзу глазного діоптра, можно видъть волосокъ предметнаго безъ всякаго утомленія; впрочемъ, въ малыхъ инструментахъ, не требующихъ большой точности наведенія, напримъръ, въ буссоляхъ, діоптры располагаются и ближе.

Вообще ошибка наведенія или, какъ ее нерѣдко называють, ошибка визированія при помощи діоптровъ зависить отъ ширины прорѣза глазного, толщины волоска предметнаго и разстоянія между діоптрами; непосредственные опыты ноказали, что эта ошибка достигаеть ± 1', хотя при большомъ навыкѣ наблюдателя она и меньше, именно, около ÷ 30". Во всякомъ случаѣ діоптры устраиваются лишь въ простѣйшихъ топографическихъ инструментахъ; въ болѣе совершенныхъ они замѣняются зрительными трубами. Ощибка наведенія зрительной трубы обратно-пропорціональна ея увеличенію, такъ что если

принять для ошибки наведенія діоптрами, т. е. простымъ глазомъ, величину  $\pm 1'$ , то зрительная труба съ увеличеніемъ въ 20 разъ дасть ошибку наведенія только въ  $\pm 3''$ .

Кромъ увеличенія, зрительныя трубы по сравненію съ діоптрами имъють то преимущество, что изображение предмета въ трубъ получается какъ разъ въ томъ мъстъ, гдъ находится сътка нитей, и потому глазъ безъ утомленія одновременно усматриваеть одинаково ясно видимые предметь и пересъчение нитей сътки. При наведении же діоптровъ глазъ не можеть одновременно видъть ясно предметь и волосокъ предметнаго діоптра, потому что первый всегда удаленъ, а второй близокъ; здъсь глазъ невольно лишь последовательно приспособляется то къ смотрънію на далекій предметь, то къ смотрънію на близкій волосокъ предметнаго діоптра; каждое отдъльное мгновеніе глазъ видить вполнъ ясно либо то, либо другое, и въ сущности сводить вмъсть не два одинаково ясно видимыхъ предмета, какъ въ зрительной трубъ, а, такъ сказать, фактъ и воспоминаніе. Хотя промежутки времени между ясными виденіями того и другого ничтожны, однако, благодаря именно неодновременности видънія, полное сведеніе невозможно, и точное визированіе недостижимо. Помимо этого, глазъ отъ быстрыхъ перемънъ въ приспособленіи на разныя разстоянія скоро утомляется. Недостатки діоптровъ особенно ощутительны для близорукихъ и дальнозоркихъ: близорукіе хорошо видять волосокъ предметнаго діонтра, но плохо различають самый предметь; дальнозоркіе же, наобороть, хорошо видя предметь, не могуть ясно различать волосокъ предметнаго діоптра.

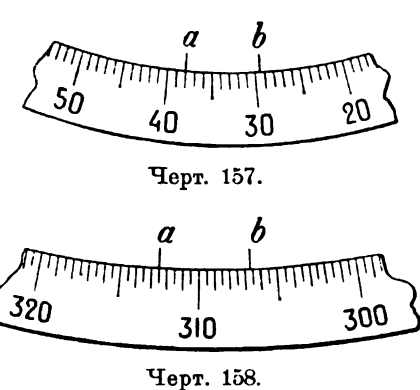
Кромъ указанныхъ выгодъ зрительныхъ трубъ, онъ имъють по сравнению съ визированиемъ черезъ діоптры простымъ глазомъ и другія преимущества, перечисленныя на стр. 198 и 199.

Въ самыхъ грубыхъ топографическихъ инструментахъ, напримъръ, въ крестообразномъ эккеръ, діоптры замъняются вертикально воткнутыми иглами. Навести такой приборъ на предметъ значитъ направить плоскость, проходящую черезъ объ иглы, по линіи зрънія.

75. Лимбы и верньеры. Визирные приборы только опредъляють направление луча зрънія на внъшній предметь; связь же этого направленія съ извъстными плоскостями и линіями инструмента достигается отсчетами по лимбамъ, т. е. металли-

ческимъ кругамъ, на которыхъ нарѣзаны черточки черезъ равные промежутки. Въ зависимости отъ размѣровъ лимбовъ и совершенства ихъ изготовленія, черточки нарѣзаются черезъ 1°, черезъ 30′, 20′, 10′ и т. д. Вслѣдствіе близости черточекъ, чтобы не пестрить лимба, подписывають не всѣ, а только нѣкоторыя черточки, напримѣръ, черезъ 10°; значенія промежуточныхъ черточекъ опредѣляются ихъ длиною и положеніемъ относительно подписанныхъ. На черт. 157 изображена часть лимба, раздѣленнаго на градусы, а на черт. 158—на полуградусы; легко понять, что черточки, означенныя буквами а, представляють соотвѣтственно 38° и 312°30′.

Если на алидадъ — подвижной части инструмента, соприкасающейся съ лимбомъ, сдъланъ только указатель, т. е. одна черточка, останавливающаяся противъ извъстнаго мъста лимба, то въ случаъ совпаденія указателя съ какоюнибудь черточкою лимба отсчетъ равняется наименованію этой черточки; въ случаъ же остановки ука-



зателя въ промежуткъ между двумя рядомъ стоящими черточками отсчеть равнялся бы, очевидно, наименованію ближайшей младшей черточки, сложенному съ промежуткомъ между нею и указателемъ— промежуткомъ, оцѣниваемымъ на глазъ; напримѣръ, на предыдущихъ чертежахъ положеніе указателя в можно оцѣнить: 29°25′ и 306°40′. Такая грубая оцѣнка допускается лишь въ инструментахъ малой точности; для болѣе правильной и точной оцѣнки промежутка между младшею черточкою лимба и указателемъ на алидадѣ устраиваютъ вспомогательную шкалу, изобрѣтенную въ 1630 г. директоромъ монетнаго двора въ Франшконте Вернье (1580—1637) и называемую по его имени верньеромъ. Это приспособленіе основано на свойствѣ глаза весьма точно судить о совпаденіи черточекъ, нарѣзанныхъ на двухъ рядомъ стоящихъ шкалахъ.

Для изготовленія верньера дугу вспомогательной шкалы, соотвътствующую извъстному числу промежутковъ между чер-

откуда:

точками на лимбѣ, раздѣляютъ черточками же на число промежутковъ единицею больше или меньше. Въ первомъ случаѣ получается прямой, а во второмъ обратный верньеръ. Разсмотримъ сперва прямой верньеръ, т. е. примемъ, что дуга, заключающая n-1 промежутковъ между черточками на лимбѣ, раздѣлена по верньеру на n равныхъ частей. Назовемъ угловое разстояніе между двумя сосѣдними черточками на лимбѣ черезъ T, а на верньерѣ черезъ t; изъ предыдущаго слѣдуетъ равенство

$$T(n-1) = t \cdot n$$

$$T - t = \frac{T}{n} \tag{78}$$

Разность T-t называется точностью верньера и выражаеть разность угловых величинъ промежутковъ между двумя рядомъ стоящими черточками на лимбъ и на верньеръ; формула (78) показываеть, что точность верньера равна промежутку между двумя рядомъ стоящими черточками на лимбъ, раздъленному на число промежутковъ на верньеръ.

Если совмѣстить начальную черточку верньера, означенную 0 (такъ называемый нульпункти верньера), съ какою-нибудь черточкою лимба, то слѣдующая первая черточка будеть отстоять оть ближайшей младшей черточки лимба на угловую величину T-t, вторая черточка верньера будеть отстоять оть ближайшей младшей черточки лимба на 2(T-t), третья на 3(T-t) и т. д. Обратно, если какая-нибудь черточка верньера, напримѣръ, p совпадаеть съ нѣкоторою черточкою лимба, то предыдущая черточка верньера (p-1) будеть отстоять оть ближайшей младшей черточки лимба на T-t, слѣдующая на 2(T-t) и т. д.; начальная же черточка верньера, его нульпунктъ, будеть отстоять оть ближайшей младшей черточки лимба на угловую величину p(T-t).

Па этихъ простыхъ соображеніяхъ и основано опредѣленіе промежутка между указателемъ (нульпунктомъ) верньера и ближайшею младшею черточкою лимба. Прежде всего находять на лимбѣ то мѣсто, противъ котораго стоить начальная черточка верньера, его нульпункть, и запоминають наименованіе ближайшей къ нему младшей черточки лимба; затѣмъ слѣдять глазомъ въ направленіи возрастающихъ дѣленій верньера и отыскивають на немъ черточку, точно совпадающую съ одною

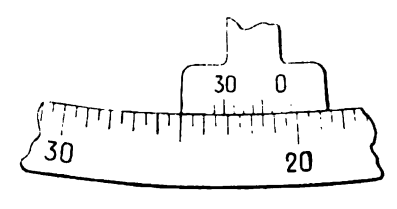
изъ черточекъ лимба. Нумеръ этой совпадающей черточки верньера, умноженный на его точность, и представляеть отсчеть по верньеру. Такимъ образомъ, если означить наименованіе ближайшей младшей черточки лимба черезъ  $a_0$ , а нумеръ совпадающей черточки верньера черезъ p, то отсчеть a выражается формулою:

$$a = a_0 + p \ (T - t) \tag{79}$$

Самое перемноженіе нумера совпадающей черточки верньера на его точность обыкновенно устраняется тёмъ, что подписи послёдовательныхъ черточекъ на верньерѣ представляють уже готовый результатъ такого перемноженія; слѣдовательно, окончательный отсчеть по верньеру равенъ просто наименованію

ближайшей младшей черточки лимба, сложенному съ наименованіемъ совпадающей черточки верньера.

На черт. 159 изображена часть лимба, раздъленнаго черезъ 30', съ верньеромъ, на которомъ пространство, равное пяти промежуткамъ лимба, раздълено на 6



Черт. 159.

равныхъ частей, такъ что здъсь n=6 и  $T-t=\frac{30}{6}=5'$ . Совпадающая черточка верньера есть вторая, поэтому:

$$a = 20^{\circ}30' + 2.5' = 20^{\circ}40'$$

Однако по подписямъ на верньерѣ прямо видно, что его вторая черточка равна 10', и потому:

$$a = 20^{\circ}30' + 10' = 20^{\circ}40'$$

Чтобы произвести върный отсчеть, не слъдуеть довольствоваться только разысканіемъ совпадающей черточки верньера, а необходимо внимательно осмотръть и сосъднія: черточки верньера, лежащія по объимъ сторонамъ отъ совпадающей, должны симметрично расходиться съ черточками лимба, т. е. попарно отстоять на равныхъ промежуткахъ. На это обстоятельство надо обращать вниманіе особенно въ томъ случать, если двт рядомъ лежащія черточки верньера кажутся одинаково хорошо совпадающими съ противолежащими имъ черточками лимба; которая изъ нихъ есть именно совпадающая, можно ртшить только изслъдованіемъ близлежащихъ черточекъ. Если состанія черточки

симметрично расходятся не отъ одной, а отъ двухъ одинаково хорошо совпадающихъ, то отсчетъ равенъ среднему ариеметическому изъ наименованій объихъ совпадающихъ черточекъ верньера; въ такомъ случать точность отсчета будетъ вдвое больше точности верньера. Въ исключительныхъ случаяхъ, по кажущемуся совпаденію и расхожденію нъсколькихъ черточекъ, иные ухитряются производить отсчеты даже въ четыре раза точнъе точности верньера.

Въ виду только что объясненной пользы сосёднихъ черточекъ, на верньерахъ всегда нарёзають одну или двё черточки до его начала и послё конца, чтобы судить о симметріи расположенія черточекъ въ тёхъ случаяхъ, когда совпадающею оказывается одна изъ начальныхъ или конечныхъ черточекъ верньера. О существованіи этихъ дополнительныхъ черточекъ надо помнить: вмёсто черточки лимба, ближайшей къ нулю верньера, иногда ошибочно отсчитываютъ черточку на лимбѣ, ближайшую къ первой дополнительной черточкѣ верньера.

При опредъленіи положенія нулевой черточки верньера весьма полезно туть же на глазъ оцтнить дробную часть промежутка на лимбъ, чтобы знать, въ какомъ именно мъстъ верньера слъдуеть искать совпадающія черточки; несоблюденіе этого простого правила зачастую ведеть къ большой потеръ времени.

Выше было упомянуто, что обратный верньеръ отличается отъ прямого тёмъ, что число промежутковъ на немъ единицею меньше, чёмъ на соотвётствующей дугё лимба, т. е. промежутки между черточками на верньеръ крупнъе, чъмъ на лимбъ. Если назвать по прежнему разстояніе между двумя сосёдними черточками на лимбъ черезъ T, а на верньеръ черезъ t, то для обратнаго верньера имъемъ равенство

$$T(n+1)=t.n$$
 откуда: 
$$T-t=-\frac{T}{n} \tag{80}$$

Разность T-t тоже называется точностью верньера, и такъ какъ эта величина здѣсь отрицательная, то возрастающія подписи на обратномъ верньерѣ идутъ въ направленіи убывающихъ подписей черточекъ на лимбѣ. Производство же отсчетовъ по обратному верньеру ничѣмъ не отличается отъ отсчитыванія по прямому: сперва опредѣляють названіе ближайшей къ нуль-

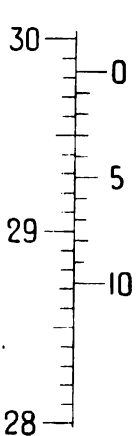
пункту верньера младшей черточки лимба, затёмъ прибавляютъ къ нему наименование совпадающей черточки на верньеръ.

Обратные верньеры особенно часто располагаются на шкалахъ, служащихъ для отсчитыванія высоты ртутнаго столба барометровъ. На черт. 160-омъ изобра-

0.1 линіи. Отсчеть равенъ 29.83 дюйма.

На нѣкоторыхъ верньерахъ нульпунктъ составляеть не начальную, а среднюю его черточку. Если промежутки между черточками на верньеръ меньше промежутковъ на лимбъ, т. е. если верньеръ прямой, то возрастаніе подписей на немъ идеть въ направленіи возрастанія подписей на лимбъ, но сперва на одной половинъ черточекъ, а затъмъ на другой. Отсчеты дълаются по общимъ вышеописаннымъ правиламъ. На черт. 161-омъ изображенъ такой верньеръ, точность котораго равна 5′; отсчеть равенъ 279°10′.

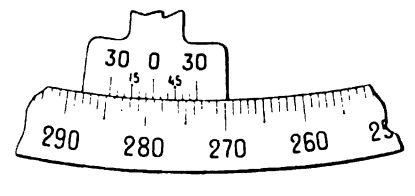
женъ такой верньеръ, точность котораго равна



Формулы (78) и (80) показывають, какь *опре*- Черт. 160. *Оплить точность верньера*: надо либо вычислить ее, раздъливъ величину промежутка между двумя рядомъ стоящими черточками лимба на полное число промежутковъ на

верньерѣ (отбросивъ дополнительныя черточки), либо просто найти цѣну одного дѣленія верньера, внимательно разсмотрѣвъ на немъ подписи.

Механикамъ, занимающимся изготовленіемъ верньеровъ, часто приходится рѣшать обратную задачу: построить для



Черт. 161.

готоваго лимба верньеръ заданной точности. Эта задача ръшается по формулъ (78), но здъсь неизвъстною величиною будетъ не точность T-t, а число дъленій n, которое получается изъ выраженія:

$$n = \frac{T}{T - t} \tag{81}$$

Пусть для лимба, раздѣленнаго черезъ 1°, требуется устроить верньеръ, позволяющій отсчитывать съ точностью до 2'; здѣсь

$$n = \frac{1^{\circ}}{2'} = \frac{60'}{2'} = 30$$

слѣдовательно, промежутокъ, заключающій 29 дѣленій на лимбѣ, долженъ быть на верньерѣ раздѣленъ на 30 равныхъ частей; такой верньеръ имѣется, обыкновенно, на алидадахъ кипрегелей.

Пользуясь формулою (81), легко показать, что не всегда можно построить верньеръ произвольной точности. Нельзя, напримъръ, для лимба, раздъленнаго черезъ 1°, устроить верньеръ, дающій точность 5°; для этого случая формула (81) даеть:

$$n = \frac{1^{\circ}}{5^{\circ}} = \frac{3600^{\circ}}{5^{\circ}} = 720$$

что, очевидно, невозможно, потому что на данномъ лимбѣ имѣется только 360 черточекъ.

Вообще помощью верньеровъ нельзя достигнуть весьма большой точности отсчетовъ, такъ какъ, помимо указаннаго обстоятельства, черточки на лимбѣ и на верньерѣ нарѣзаются всегда съ нѣкоторыми ошибками въ ихъ положеніи. На самыхъ лучшихъ дѣлительныхъ машинахъ «ошибки черточекъ» достигаютъ ± 2°, и потому, если точность отсчета верньера превосходила бы эту величину, то вмѣсто одной совпадающей черточки было бы всегда нѣсколько, а между ними расположились бы черточки не совпадающія; наблюдатель все равно никакъ не могъ бы сдѣлать точнаго отсчета. Верньеры топографическихъ инструментовъ дають обыкновенно точность въ 5′, 2′ и 1′ и лишь въ рѣдкихъ случаяхъ 30°.

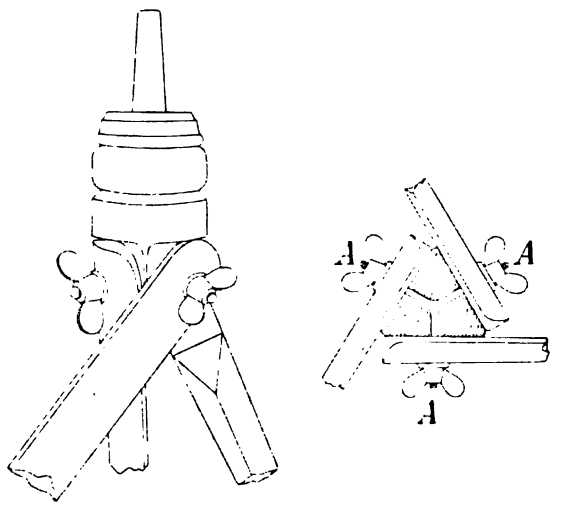
Верньеры почти всегда снабжаются лупами, для разсматриванія черточекъ въ увеличенномъ видѣ. и илломинаторами, для усиленія освѣщенія; послѣдніе представляють наклонно поставленныя пластинки изъ матоваго стекла или бѣлой бумаги. Лупы, помимо увеличенія, полезны еще тѣмъ, что невольно заставляють смотрѣть на совпадающія черточки по линіи, перпендикулярной къ плоскости лимба. Это обстоятельство особенно важно тогда, когда черточки верньера и лимба не расположены въ одной плоскости; разсматривая такой верньеръ въ косвенномъ направленіи, при разныхъ наклонахъ луча зрѣнія, совпадающими будуть казаться разныя черточки; произойдеть явленіе, аналогичное параллаксу нитей въ зрительныхъ трубахъ (см. § 57). Смотря въ лупу, необходимо установить ее такъ, чтобы совпадающая черточка находилась въ серединѣ поля зрѣнія.

76. Треноги и винты. Полевые топографическіе инструменты бывають: ручные, которые при съемкъ держать въ рукъ, и

штапивные, прочно устанавливаемые на мѣстности. Для установки простыхъ и легкихъ приборовъ пользуются коломъ, вбиваемымъ въ землю; сложные и тяжелые инструменты устанавливаются на штативахъ, главную составную часть которыхъ представляютъ треноги. Тренога доставляетъ инструменту требуемое положеніе какъ на горизонтальной площадкѣ, такъ и на покатости, потому что отдѣльнымъ ножкамъ можно придавать любой растворъ. На горизонтальномъ участкѣ растворъ всѣхъ трехъ ножекъ дѣлается одинаковымъ, такъ что концы ножекъ составляютъ равносторонній треугольникъ; при уста-

новкъ же на покатости двъ ножки располагаются болъе отвъсно въ сторону ската, а третья отгибается вверхъ къ сторонъ подъема, и концы ножекъ составляють равнобедренный треугольникъ. Установку треноги надо расчитывать всегда такъ, чтобы инструментъ былъ на надлежащей высотъ, сообразно росту наблюдателя.

Каждая тренога состоить изъ головки и

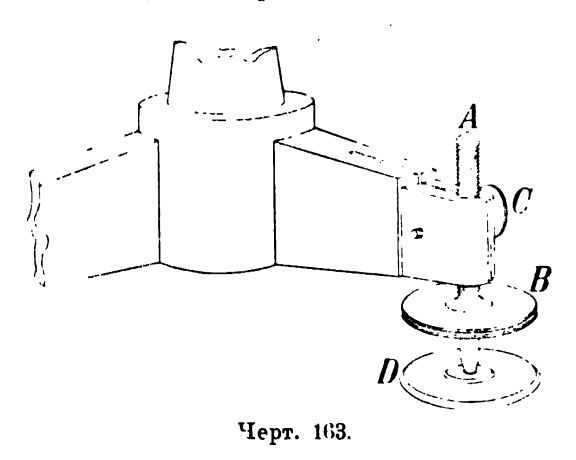


Черт. 162.

трехъ ножекъ. Головка дълается либо въ видъ трехгранной призмы (черт. 162), либо въ видъ плоской доски (черт. 407). Ножки удерживаются въ неподвижномъ положеніи при помощи зажимныхъ винтовъ А, гайки которыхъ вращаются или просто пальцами или особымъ ключемъ. Зажимные винты закръпляются лишь послъ окончательной установки треноги, когда требуется, чтобы головка и ножки составляли какъ бы одно цълое. Передъ снятіемъ треноги для переноски на другое мъсто, зажимные винты необходимо отпускать, послъ чего не трудно уже сложить ножки вмъстъ. Вращеніе ножекъ при закръпленныхъ зажимныхъ винтахъ ведеть, обыкновенно, къ раскалыванію верхнихъ частей, уже ослабленныхъ высверленными въ нихъ отверстіями.

Нижніе концы ножекъ ради прочности и болѣе удобнаго втыканія въ землю снабжаются желѣзными башмаками и иногда еще шпорами. Нажимая ногою на шпору, надо давить не сверху внизъ, а по направленію самой ножки.

Такъ какъ однимъ растворомъ ножекъ треноги нельзя добиться вполнъ точной установки инструмента, напримъръ, привести лимбъ строго въ горизонтальное положеніе, то въ верхней части головки треноги или въ нижней части самого инструмента располагають еще подъемные винты; оси ихъ стоять вертикально, а для вращенія они снабжаются головками (черт. 163,



на которомъ А—подъемный винть, а В—
его головка). Разстановкою ножекъ треноги инструментъ приводится въ горизонтальное положение грубо, приближенно; вращениемъ же подъемныхъ винтовъ точно и окончательно. Чтобы подъемные винты сохраняли всегда плавное и достаточно тугое вращение, матки

ихъ пропиливаются въ продольномъ направленіи и стягиваются особыми контръ-винтиками С. Подъ нижнія оконечности подъ-емныхъ винтовъ подкладываются иногда плашки D съ коническими углубленіями или радіальными дорожками, чтобы винты не връзались въ дерево головки треноги, не портили подставокъ и дъйствовали правильно.

Инструменть держится на головкѣ треноги либо только своимъ вѣсомъ, либо стягивается еще съ нею особымъ стержнемъ съ навинтованнымъ концомъ и гайкой; такой стержень называется становымъ винтомъ.

Въ послѣднее время стали дѣлать треноги со сферическими головками, которыя облегчають и ускоряють приведеніе инструмента въ горизонтальное положеніе. Устройство сферической головки изображено на черт. 164: AB – мѣдная часть въ видѣ сферическаго сегмента съ большимъ отверстіемъ ab по серединѣ:

эта часть придвлана неподвижно къ деревянной головкв обыкновенной треноги. На AB лежить мвдная тарелка CD съ нижнею вогнутою сферическою поверхностью, одинаковаго радіуса съ выпуклою поверхностью AB; черезъ центръ тарелки проходить становой винть PQ съ гайкою N, причемъ между нижнею плоскостью головки и верхнею гранью гайки помъщена сильная пружина K, позволяющая плотно скръпить тарелку съ головкою какъ при горизонтальномъ, такъ и при наклонномъ расположеніи головки треноги. Послъ грубой установки треноги отпускають гайку N и передвиженіями тарелки въ ту или другую сторону легко приводять верхнюю ея плоскость (и помъщенный на ней инструменть) въ горизонтальное положеніе, послъ чего вновь закръпляють гайку N.

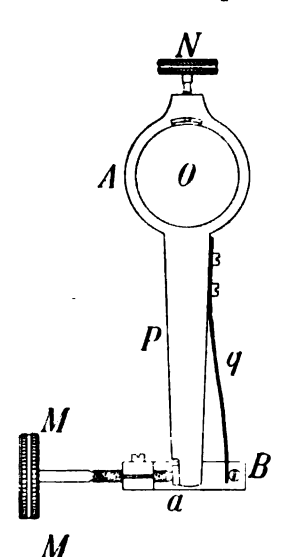
Въ каждомъ топографическомъ инструментъ, за исключенемъ самыхъ простыхъ, однъ части остаются неподвижными во все время работы, другія же поворачиваются въ разныя стороны. Вращеніе подвижныхъ частей вообще совершается просто рукою, но точная ихъ установ-

Черт. 164.

ка, напримъръ, наведеніе трубы на извъстную точку наблюдаемаго предмета, недостижима такимъ грубымъ пріемомъ. Подвижная часть инструмента соединяется съ неподвижною при помощи двухъ винтовъ: зажимного, соединяющаго эти части послѣ грубой установки рукою, и наводящаго, позволяющаго подвижной части совершать незначительныя и плавныя перемъщенія относительно неподвижной. Изобрѣтателемъ такого остроумнаго приспособленія былъ знаменитый данцигскій астрономъ Гевелій (1611—1687).

Простейшее расположение зажимного и наводящаго винтовъ изображено на черт. 165, представляющемъ сопряжение горизонтальной оси зрительной трубы кипрегеля (черт. 374) съ его колонкою. На ось O надето кольцо A съ зажимнымъ винтомъ N, приливомъ P и пружиною q. Концы прилива и пружины сжаты внутри вилки B наводящимъ винтомъ M. Когда зажимной винтъ N ослабленъ, ось O, а, следовательно, и связанная съ нею въ одно целое зрительная труба вращаются совершенно

свободно рукою; послѣ же закрѣпленія винта N свободное вращеніе оси и трубы прекращается, медленное же движеніе трубы въ небольшихъ предѣлахъ достигается вращеніемъ наводящаго винта M. Именно, при его ввинчиваніи (положительное вращеніе) приливъ P, не смотря на противодѣйствіе пружины q, отходить вправо и заставляетъ кольцо A и скрѣпленную съ



Черт. 165.

нимъ зажимнымъ винтомъ N ось O вращаться въ направленіи, обратномъ движенію стрѣлокъ часовъ; при вывинчиваніи же наводящаго винта M (отрицательное вращеніе) приливъ P, вслѣдствіе упругости пружины q, остается прижатымъ къ концу винта и, слѣдовательно, уклоняется влѣво, а кольцо  $\Lambda$  и скрѣпленная съ нимъ ось O поворачиваются въ направленіи движенія стрѣлокъ часовъ. При достаточной длинѣ прилива и маломъ ходѣ наводящаго винта значительный поворотъ послѣдняго производить ничтожное вращеніе оси, такъ что наблюдатель, умѣющій обращаться съ инструментомъ, можетъ наводить трубу весьма плавно и точно.

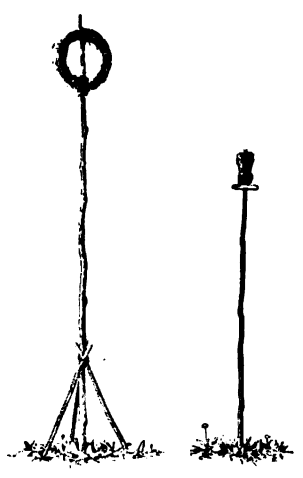
Необходимо замѣтить, что при положительномъ вращеніи наводящаго винта наблюдатель дѣйствительно нажимаетъ на приливъ и вращаетъ трубу; при отрицательномъ же вращеніи винта движеніе прилива происходить только отъ упругости противодѣйствующей пружины, и потому, если эта пружина ослабѣла или смазочное масло сгустилось (отъ времени или низкой температуры), то вращеніе

оси дълается неровнымъ и неправильнымъ, какъ бы скачками. Воть отчего, въ какую бы сторону ни пришлось вращать наводящій винтъ, для точнаго наведенія зрительной трубы на предметъ принято оканчивать его движеніе непремѣнно положительнымъ вращеніемъ, т. е. вращеніемъ въ сторону, соотвѣтствующую сжатію противодѣйствующей пружины. При этомъ движеніи головка наводящаго винта, если смотрѣть на нее съ внѣшней стороны, поворачивается въ направленіи движенія стрѣлокъ часовъ.

## Означеніе и измѣреніе линій.

77. Выхи. Чтобы измёрять линіи и углы на мёстности, надо имёть на ней готовыя и видимыя издали точки. Не многіе предметы (колокольни, мельницы, флагштоки, верстовые столбы и т. п.) могуть быть видимы съ большихъ разстояній; боль-

шинство предметовъ или вовсе не видно издали (дороги, границы пашенъ и луговъ и т. д.), или представляетъ пространства, на которыхъ нътъ ръзко означенныхъ точекъ (вершины горъ, хребтовыя и водораздъльныя линіи и т. п.). Чтобы зарисовывать такіе предметы со встми подробностями, ихъ означають искусственно — въхами. Въха (черт. 166) представляеть жердь въ 2, 3 и болъе саженей высоты съ навязаннымъ наверху пучкомъ соломы или хвороста и установленную вертикально на важной для съемочной цёли точкъ. Когда приходится ставить нъсколько въхъ на близкихъ разстояніяхъ, то пуч-



Черт. 166.

камъ на ихъ вершинахъ придають разнообразный видъ (кольцо, голикъ, поперечина и т. п.), чтобы не смѣшивать одну вѣху съ другою. Иногда вмѣсто пучка соломы или голика изъ хвороста на вершины вѣхъ навязывають флаги изъ кусковъ бѣлаго или цвѣтного коленкора.

Чтобы облегчить установку вѣхъ въ вертикальномъ положеніи, ихъ заостряють снизу и углубляють въ землю на 2—3 фута. На каменистомъ грунтѣ или, вообще, когда вѣху трудно

углубить въ землю, ее укрѣпляють подпорками, соединенными попарно кворостяными вицами. Въ лѣсахъ вѣхи привязываютъ къ высокимъ деревьямъ, для чего въ нижнихъ ихъ концахъ дѣлаютъ вырубки, какъ показано на черт. 167-мъ, и привязываютъ къ стволу дерева тоже кворостяными вицами при помощи закрутокъ.

Небольшія вёхи вставляють въ землю непосредственно руками; на твердой же почві не мізнаеть предварительно выби-

## Черт. 167.

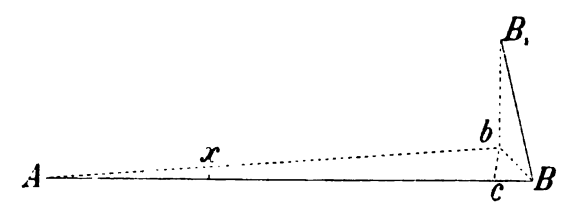
вать ямки заостреннымъ коломъ или желёзнымъ ломомъ. Большія, тяжелыя вёхи поднимають козлами, составленными изъдвухъ жердей, связанныхъ у тонкихъ концовъ веревкою. Вёхи, привязываемыя къ деревьямъ, поднимають за комель при помощи каната, причемъ ихъ придерживають руками рабочіе, заранѣе влѣзшіе на дерево. При подъемѣ и установкѣ большихъ вѣхъ нерѣдко встрѣчаются усложненія, но простые русскіе рабочіе своею природною сметкой всегда выручають изъ затрудненій неопытныхъ производителей топографическихъ работь.

Вѣхи должно устанавливать по возможности отвесно, потому

такъ что

**(b)** 

что тогда онъ стоятъ прочнъе, и наблюдение точекъ, на которыхъ онъ поставлены, выходитъ точнъе. Разсмотримъ, какова ошибка, происходящая отъ визированія на вершину наклонно стоящей въхи. Пусть  $BB_1$  въха, поставленная наклонно въточкъ B, а b проекція ея вершины (черт. 168). Ошибка визи-



Черт. 168.

рованія равна углу bAB = x. Опустивъ изъ b перпендикуляръ bc на AB, имѣемъ:  $bc = Ab \cdot \sin x$  (a)

Если назвать уголъ  $B_1Bb$  наклоненія вѣхи черезъ  $\alpha$ , уголъ bBc, составляемый проекцією bB съ прямою AB, черезъ  $\beta$ , а высоту вѣхи  $BB_1$  черезъ h, то получимъ:

$$bc = bB \cdot \sin \beta$$
 in  $bB = h \cdot \cos \alpha$   
 $bc = h \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta$ 

Сравнивая выраженія (a) и (b), получаемъ:

$$\sin x = \frac{h \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta}{Ah}$$

По малости угла x можно положить  $\sin x = \frac{x'}{3438}$  и замѣнить длину Ab почти равнымъ ей разстояніемъ AB = D; тогда будеть въ минутахъ дуги:

$$x' = 3438 \frac{h \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta}{D} \tag{82}$$

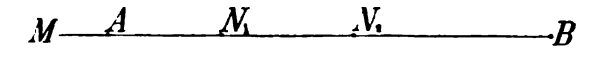
Изъ этой формулы прежде всего видно, что наклоненіе вѣхи вовсе не вліяеть на точность наблюденій при  $\beta = 0^\circ$  и  $\beta = 180^\circ$ , т. е. когда вѣха наклонена въ самой плоскости визированія. Во всѣхъ прочихъ случаяхъ ошибка визированія прямо-пропорціональна высоть вѣхи h и обратно-пропорціональна разстоянію D. Вотъ почему, когда наблюдатель видить, что вѣха стоить не совсѣмъ отвѣсно, то старается визировать не на вер-

шину, а возможно ближе къ основанію; эта предосторожность особенно полезна при наблюденіяхъ на близкихъ разстояніяхъ.

78. Провышиваніе линій. Если длинную прямую на мыстности надо означить промежуточными знаками, какъ это дылается при разбивкы дорогь, каналовь и т. п., а также съ цылью болые точнаго ея измыренія, то выставляють рядь выхь или кольевь, выравниваемыхъ въ одну вертикальную плоскость, проходящую черезъ концы прямой. Такое дыйствіе называется провышиваніемь линіи. Промежуточныя точки обыкновенно означаются кольями небольшой высоты, неболые 1 сажени, очищенными отъ коры, что облегчаеть видимость кольевь издали и способствуеть точности работы. Разстояніе между послыдовательными кольями должно быть таково, чтобы съ каждой точки прямой были ясно видны по два кола въ ту и другую стороны. Смотря по характеру мыстности, это разстояніе берется оть 20 до 50 саженей; чымъ больше холмовь и овраговь, тымь чаще должно ставить колья.

При провъшиваніи прямыхъ могуть встрътиться слъдующіе случаи.

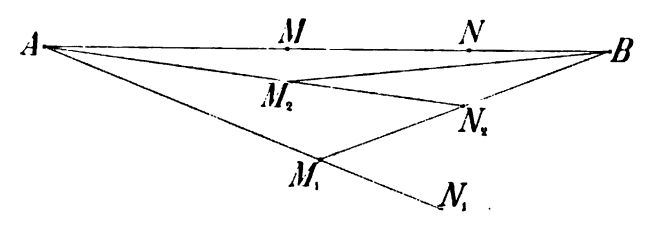
1. Мъстность ровная и открытая, концы прямой AB (черт. 169) доступны. Въ этомъ случат наблюдатель становится



Черт. 169.

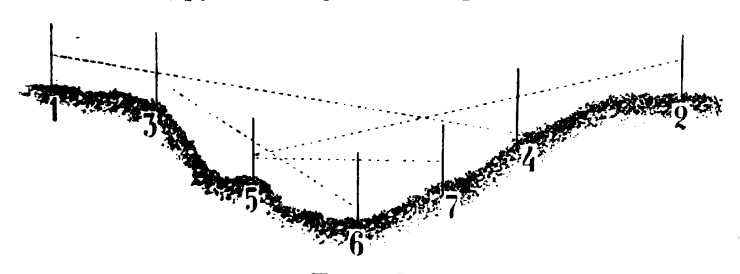
передъ началомъ линіи AB, въ точкѣ M, примѣрно въ разстоніи 1-2 шаговъ отъ вѣхи A, и смотрить въ направленіи AB. Помощникъ, отойдя отъ A на требуемое разстояніе (20-50 саж.), выставляеть первый колъ  $N_1$  приближенно, стоя самъ внѣ линіи, чтобы не закрыть своимъ туловищемъ вѣху B; наблюдатель голосомъ или знаками исправляетъ положеніе кола, и когда онъ окажется точно на прямой линіи, то помощникъ вбиваетъ его прочно въ землю. Затѣмъ такимъ же образомъ выставляють колъ  $N_2$  и т. д. Еще лучше начинать установку кольевъ отъ B къ A, потому что выставленные колья при неизбѣжныхъ отклоненіяхъ въ стороны не мѣщаютъ свободному взгляду по линіи.

2. Мюстность ровная и открытая, но концы прямой недоступны. Положимь, что требуется провышить линію AB (черт. 170), конечныя точки которой расположены за рыкой, представляють колокольни или вообще вершины неприступныхъ зданій. Въ этомъ случать двое рабочихъ беруть по колу, и одинъ изъ нихъ, ставъ въ произвольной точкть  $N_1$ , приблизительно на



Черт. 170.

прямой AB, выравниваеть коль другого въ точку  $M_1$ , лежащую на прямой  $N_1A$ ; вслёдъ за этимъ второй рабочій выравниваеть коль перваго по линіи  $M_1B$ , въ точку  $N_2$ ; подобнымъ же образомъ рабочіе послёдовательно переставляють свои колья по линіямъ  $N_2A$ ,  $M_2B$  и т. д., постепенно приближаясь къ прямой AB. Рабочіе «войдуть въ линію», когда каждый изъ нихъ увидить, что коль другого закрываеть противоположный конецъ



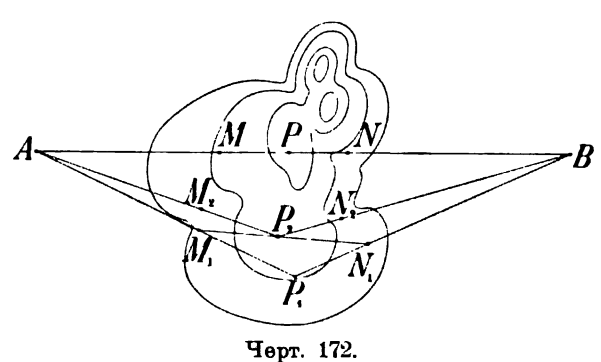
Черт. 171.

прямой, т. е. когда они поставять свои колья въ точки M и N на прямой AB. Опытные рабочіе не останавливаются на послѣдовательныхъ точкахъ, а, глядя другъ на друга, быстро примыкають въ сторону, пока не войдуть въ линію. Послѣ установки двухъ кольевъ M и N не трудно поставить и остальные, какъ объяснено для предыдущаго случая.

3. Провышивание черезъ оврагъ. Поставивъ сперва колья 1-ый и 2-ой (черт. 171) по одному изъ выше объясненныхъ способовъ,

всѣ слѣдующіе ставять въ вертикальныхъ плоскостяхъ, проходящихъ черезъ два уже стоящихъ кола; такъ, колъ 3-ій ставятъ въ плоскости, заключающей 1-ый и 2-ой, колъ 4-ый въ плоскости, заключающей 1-ый и 3-ій; колъ 5-ый въ плоскости, заключающей 2-ой и 4-ый, и т. д.

4. Провышиваніе черезь гору. Если гора не позволяєть примёнить способа, объясненнаго въ п. 2, то прибёгають къ пріему, показанному на черт. 172. Одинъ рабочій ставить коль въ точку  $P_1$ , приблизительно на прямой AB; затёмъ онъ выравниваєть колья  $M_1$  и  $N_1$  двухъ другихъ рабочихъ по прямымъ  $P_1A$  и  $P_1B$ , послё чего одинъ изъ рабочихъ, при колё  $M_1$  или при колё  $N_1$ , выравниваєть средняго рабочаго по линіи  $M_1N_1$  въ точку  $P_2$ . Тё же дёйствія повторяются снова въ той же послё-



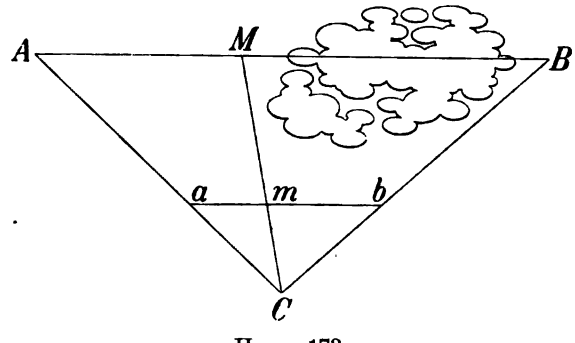
довательности и съ точки  $P_2$ , именно, средній рабочій выравниваєть колья двухъ другихъ по линіямъ  $P_2A$  и  $P_2B$  въ точки  $M_2$  и  $N_2$ , а эти, въ свою очередь, выравнивають его по прямой  $M_2N_2$ . Все это повторяется до тѣхъ поръ, пока, послѣ установки крайнихъ кольевъ, средній не окажется точно на прямой, ихъ соединяющей.

5. Провъшивание черезъ люсъ. Если лъсъ между конечными точками прямой AB (черт. 173) небольшой, и можно найти такую точку C, изъ которой видны A и B, то отмъриваютъ по прямымъ CA и CB части

$$Ca = \frac{1}{n} CA \text{ if } Cb = \frac{1}{n} CB$$

гдѣ *п* какое-нибудь цѣлое число. Выбравъ затѣмъ на прямой *ав* произвольную точку *m*, провѣшивають линію ('*m* и отмѣри-

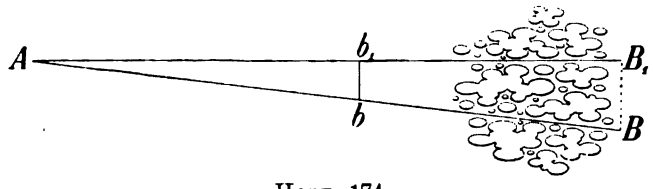
вають на ней CM = n. Cm. Легко понять изъ чертежа, что коль, поставленный въ точкъ M, окажется на прямой AB, и потому, если всъ измъренія произведены правильно, то просъка, сдъланная по продолженію линіи AM, выйдеть на точку B.



Черт. 173.

Если лѣсъ такъ обширенъ, что на мѣстности нельзя найти точку, изъ которой были бы видны концы прямой AB, то прибѣгають къ одному изъ слѣдующихъ двухъ способовъ:

а. Ведуть прямолинейную простку приблизительно въ требуемомъ направленіи, напримтръ, по звуку на голосъ. Сдтлан-



Черт. 174.

ная просѣка и провѣшенная прямая  $AB_1$  (черт. 174) окажутся, вообще, не въ направленіи на B; тогда изъ B опускають на  $AB_1$  и измѣряють перпендикуляръ  $BB_1$ . Потомъ изъ произвольно взятой до начала лѣса точки  $b_1$  возставляють къ  $AB_1$  перпендикуляръ и отмѣривають на немъ длину  $b_1b$ , вычисленную изъ пропорціи:

$$\frac{bb_1}{BB_1} = \frac{Ab_1}{AB_1}$$

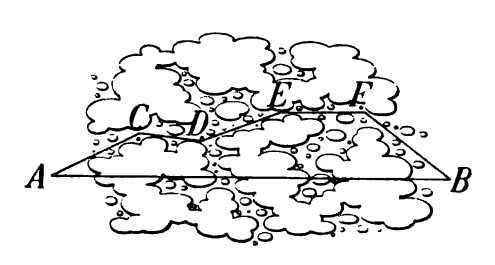
откуда

$$bb_1 = BB_1 \cdot \frac{Ab_1}{AB_1}$$

Новая просѣка, сдѣланная по направленію прямой Ab, вый-деть на точку B.

Этоть способь требуеть рубки двухъ просѣкъ — приближенной и окончательной, что сопряжено съ излишнею потерею времени; кромѣ того нѣкоторые владѣльцы, не сочувствующіе производящимся на ихъ земляхъ топографическимъ работамъ, возмущаются двойною рубкою и, что всего обиднѣе, часто выражають въ этомъ случаѣ сомнѣніе въ познаніяхъ производителя работь, будто не съумѣвшаго сразу сдѣлать вѣрную просѣку. Слѣдующій способъ свободенъ оть такихъ упрековъ.

b. Избирають по дорог $\mathfrak k$  или по р $\mathfrak k$ дкимъ м $\mathfrak k$ стамъ л $\mathfrak k$ са произвольную ломаную линію ACDEFB и изм $\mathfrak k$ ряють вс $\mathfrak k$  ея сто-

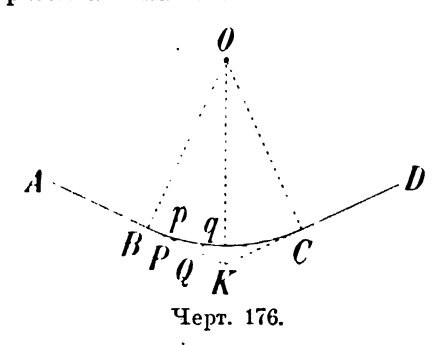


Черт. 175.

роны и составляемые ими углы; затёмъ всю эту ломаную линію наносять на бумагу въ произвольномъ масштабѣ и, соединивъ изображенія конечныхъ точекъ а и b, опредѣляють транспортиромъ уголъ саb. Поставивъ, наконецъ, въ точкѣ А угломѣрный инструментъ и направивъ

его по линіи AB, составляющей съ AC полученный уголь, ведуть по AB върную просъку.

При проведеніи дорогь и каналовъ весьма часто приходится разбивать на мъстности не только прямыя, но и кривыя линіи.



Если у кривой сложный видъ, то ее строятъ сперва на планѣ, а затѣмъ по точкамъ переносятъ на мѣстность, причемъ точки должно назначать такъ часто, чтобы видъ кривой ясно выразился поставленными кольями. Небольшія же круговыя дуги нерѣдко разбивають и непосредственно на мѣстности.

Пусть AB п CD (черт. 176) два прямолинейныхъ участка дороги, которые требуется соединить дугою круга даннаго радіуса R.

Въ этомъ случать прежде всего находять точку K, пересъчение прямыхъ AB и CD, затъмъ измъряють уголъ AKD и откладывають по направлениямъ KA и KD равныя части KB=a и KC=a, вычисляемыя по формулъ:

$$a = R$$
 .  $tg \ \alpha$ 

гдѣ

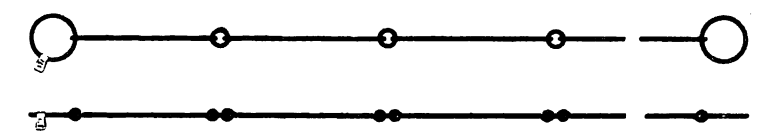
$$\alpha = 90^{\circ} - \frac{\angle AKD}{2}$$

Получивъ начальныя точки B и C, не трудно уже построить произвольное число точекъ дуги BC, возставляя изъ P, Q . . . перпендикуляры Pp, Qq . . ., вычисляемые по общей формулъ:

$$y = R \qquad \sqrt{R^2 - x^2}$$

въ которой для x слъдуеть брать разстоянія BP, BQ..., а величины y выразять длины искомыхъ перпендикуляровъ Pp, Qq...

79. Мърная цъпь. Измъреніе линій на мъстности чаще всего производится такъ называемою мюрною цюпью (черт. 177), состоящею изъ 70 проволочныхъ звеньевъ, связанныхъ неболь-



Черт. 177.

шими кольцами. Каждое звено дёлается въ 1 футь, кромѣ крайнихъ, которыя немного короче и къ которымъ прикрѣплены большія кольца, надѣваемыя при работѣ на цѣпные колья. Длина крайнихъ звеньевъ расчитана такъ, чтобы разстояніе между центрами большихъ колецъ и центрами ближайшихъ малыхъ равнялось 1 футу, а вся цѣпь имѣла длину въ 10 саженей. Черезъ каждыя 7 звеньевъ, т. е. черезъ каждую сажень, къ соединительнымъ кольцамъ подвѣшены мѣдныя бляхи съ выбитыми на нихъ цифрами. Такимъ образомъ, цѣлыя сажени отсчитываются по бляхамъ, а футы по числу отдѣльныхъ звеньевъ.

Въ продажѣ встрѣчаются еще такъ называемыя сотенныя цѣпи, состоящія изъ 100 звеньевъ по 0·1 саж.

При каждой цѣпи имѣется два большихъ *цъпныхъ кола* около 5 футовъ длиною съ крюками внизу, чтобы поддерживать

конечныя кольца и тащить цёнь во время измёренія, и десять малыхъ колышковъ или бирокъ, для отмётки на землё послёдовательно пройденныхъ цёлыхъ цёпей. Одинъ цённой колъ и одна бирка изображены на черт. 178.

Измъреніе линіи цъпью производится двумя рабочими. Задній ставить свой цъпной коль въ начальную точку линіи и выравниваеть передняго; передній, забравь съ собою всъ бирки, вытягиваеть цъпь приблизительно по прямой линіи и, удержи-



вая свой колъ въ вертикальномъ положеніи, становится сбоку, чтобы не мѣшать заднему смотрѣть по линіи и указывать, должно ли переставить колъ вправо или влѣво. Когда колъ окажется выравненнымъ точно въ линію, то передній рабочій встряхиваеть и натягиваеть цёнь, послё чего даеть заднему еще разъ взглянуть по линіи и убъдиться въ върности установки. Если колъ стоитъ правильно, то задній рабочій кричить «цёпь»; по этой командъ передній втыкаеть на мъсто кола первую бирку и идеть впередь по линіи, волоча за собою цъпь. Задній, двигаясь за переднимъ и дойдя до воткнутой бирки, опять кричить «цінь», останавливаеть этимъ передняго, вынимаетъ бирку, ставитъ на ея мъсто свой цъпной колъ и вновь выравниваеть передняго по линіи; передній, встряхнувъ и натянувъ цъпь, послѣ новой команды задняго «цѣпь» втыкаеть вто-

Черт. 178.

рую бирку и идеть дальше, причемъ работа продолжается въ томъ же порядкъ. При переходъ съ точки на точку надо слъдить, чтобы цъпь волочилась немного въ сторонъ отъ линіи; иначе легко вырвать изъ земли поставленную бирку и потерять ея мъсто. Для уменьшенія ошибокъ измъреній должно стараться какъ цъпные колья, такъ и бирки ставить по возможности отвъсно. Когда передній рабочій израсходуеть всъ 10 бирокъ, то измъреніе пріостанавливается, задній пересчитываеть вынутыя имъ бирки и, убъдившись, что ни одна не пропала и не осталась случайно въ землъ, передаеть ихъ переднему; затъмъ работа тотчасъ продолжается дальше.

Каждая передача бирокъ, указывающая, что пройдено 100 саженей, означается зарубкою на цѣпномъ колѣ или отмѣткою въ записной книжкѣ. Иные, на случай повѣрки измѣреній, во всѣхъ точкахъ, гдѣ кончались десятыя цѣпи, забивають особые

заранъе приготовленные колышки съ соотвътствующими зарубками. При измъреніи очень длинныхъ линій на точкахъ, гдъ кончались 100, 200 и т. д. саженей, зарубки на колышкахъ дълаются такъ: І ІІ ІІІ ІІІІ X XI XII XIII XIII XX; на второй тысячъ саженей эти зарубки повторяются вновь въ томъ же порядкъ.

Дойдя до конца измъряемой линіи, передній рабочій не останавливается, а идеть впередъ, пока не услышить обычной команды задняго «цъпь»; дробная часть цъпи отсчитывается непосредственно по ближайшей задней бляхъ и числу звеньевъ. Впрочемъ, если мъсто не позволяеть идти впередъ, то передній останавливается на концъ линіи, а цъпь натягивается заднимъ рабочимъ. Остатокъ равенъ тогда дополненію до 10 саж. отсчета, сдъланнаго у послъдней поставленной бирки.

Если означить число передачъ бирокъ черезъ a, число бирокъ, оказавшихся у задняго рабочаго, черезъ b, а дробную часть цѣпи черезъ c, то длина измѣренной линіи въ саженяхъ выразится формулою:

$$D = 100 \ a + 10 \ b + c \tag{83}$$

Передъ измѣреніемъ, какъ только цѣпь развернута, необходимо просмотрѣть, вполнѣ ли она вытянута, т. е. нѣть ли узловъ, образующихся около колецъ, соединяющихъ звенья; такой просмотръ не мѣшаеть изрѣдка повторять и во время измѣренія. Узлы уничтожаются встряхиваніемъ цѣпи и непосредственно руками. При измѣреніи надо остерегаться промаховъ въ счетѣ передачъ бирокъ и счетѣ самыхъ бирокъ.

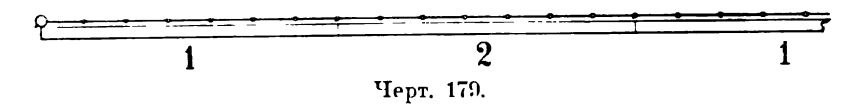
Производя измёреніе на ровной и открытой м'єстности, рабочіе р'єдко отклоняются въ сторону; если же по линіи встрічаются впадины, со дна которыхъ не видны конечныя точки, означенныя в'єхами, то лучше предварительно пров'єшить линію. Чтобы вполн'є обезпечить изм'єреніе отъ промаховъ, каждую линію изм'єряють непрем'єнно два раза, и если полученные результаты различаются бол'єе, ч'ємъ на 0.001 длины, то изм'єреніе производится въ третій разъ. За окончательную длину принимають среднее ариометическое изъ двухъ почти равныхъ результатовъ.

Расхожденія въ результатахъ измъреній линіи цъпью происходять оть ошибокъ постоянныхъ и случайныхъ. Послъднія являются отъ уклоненій измъренія въ стороны, отъ не вертикальной постановки цёпныхъ кольевъ и бирокъ, отъ того, что задній цёпной колъ не попадаеть какъ разъ въ центръ отверстія, оставленнаго вынутою биркою, и, наконецъ, отъ грунта мёстности. У опытныхъ рабочихъ эти ошибки не велики и въ общемъ для ровнаго, твердаго луга составляютъ не болѣе — 0·001 измѣренной линіи. На основаніи общей теоріи случайныхъ ошибокъ относительная погрѣшность измѣренія уменьшается съ увеличеніемъ длины линіи. На мѣстности кочковатой и болотистой ошибка измѣренія всегда больше и при неблагопріятныхъ условіяхъ погоды и мѣстности можетъ достигнуть ± 0·005 длины измѣренной линіи.

Что касается постоянныхъ ошибокъ, то онѣ происходятъ только отъ невѣрности самой цѣпи, которая должна быть предварительно опредѣлена и принята въ расчетъ при вычисленіи длины линіи. Если цѣпь длиннѣе 10 саженей, то результатъ измѣренія меньше истинной длины линіи, и въ него надо ввести поправку со знакомъ —; если же, наобороть, цѣпь короче 10 саженей, то въ результатъ слѣдуетъ ввести поправку со знакомъ —.

Истиная длина цѣпи опредѣляется сравненіями ея съ нормальною саженью или вообще съ мѣрою, длина которой извѣстна. Приэтомъ не мѣшаеть провѣрить не только длину всей цѣпи, но каждую сажень и даже каждое отдѣльное звено, такъ какъ въ остатокъ с формулы (83) входить обыкновенно лишь часть цѣпи.

Для сравненія цѣпи приготовляють два деревянныхъ бруска по 1 сажени, откладываемой съ нормальной сажени штанген-



циркулемъ; на этихъ брускахъ отмъчаютъ дъленія на футы или десятыя доли сажени. Выбравъ ровное мъсто на лугу, а еще лучше на полу закрытаго помъщенія, растягивають цъпь во всю ея длину и къ началу ея, т. с. противъ центра большого кольца (черт. 179), прикладываютъ первый брусокъ, а затъмъ по продолженію его второй до полнаго соприкосновенія; далье снимають первый брусокъ и кладуть его за вторымъ и т. д. до конца цъпи. Для правильной укладки брусковъ можно

предварительно натянуть бичеву; при укладкъ каждаго бруска слъдять за тъмъ, чтобы отнюдь не толкнуть лежащаго на мъстъ.

Положеніе конца десятой сажени относительно центра конечнаго кольца покажеть, имбеть ли центь ровно десять саженей или неть. Если неть, то разность измеряется циркулемь по масштабу и принимается въ расчеть при вычисленіи длины линій, измеренныхъ неверною ценью.

Пусть разность между длиною цѣпи и 10 саженями (съ соотвѣтствующимъ знакомъ — или —) равна k; выразивъ ее въ саженяхъ и раздѣливъ на 10, получимъ «поправку» каждой отмѣренной цѣпью сажени. Поэтому число D саженей, измѣренныхъ невѣрною цѣпью, должно быть исправлено величиною  $D \cdot \frac{k}{10}$ , такъ что истинная длина линіи ( $D_0$ ) получится по формулѣ:

 $D_0 = D + D \, \frac{k}{10} \tag{84}$ 

гдъ k, какъ упомянуто выше, равно длинъ цъпи минусъ 10 саженей.

 $\it Числовой примъръ.$  Сравненіе цѣпи съ нормальною мѣрою показало, что цѣпь короче 10 саженей на 4·2 дюйма; въ данномъ случаѣ  $\it k=-0.05$  саж. Если такою цѣпью получена для длины линіи величина  $\it D=1272.5$  сажени, то истинная длина будеть:

$$D_0 = 1272.5 - \frac{1272.5 \cdot 0.05}{10} = 1266.1$$
 caж.

Такъ какъ случайныя ошибки измъренія цъпью достигають 0.001 самой линіи, то поправку за постоянную ошибку слъдуеть вводить лишь въ томъ случать, если она составляеть величину, большую  $0.001\ D$ , т. е. если k>0.01 сажени, или, приблизительно, больше 1 дюйма. Если разность между длиною цъпи и 10-ью саженями равна или меньше 0.01 сажени, то такою цъпью можно пользоваться, какъ върною, т. е. не вводить поправки за ея постоянную ошибку.

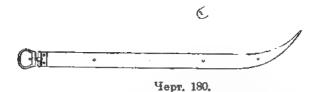
80. Лента и тесьма. Для измѣренія разстояній на топографическихъ съемкахъ пользуются иногда мюрною лентою (черт. 180), сдѣланною изъ тонкой полосы стали около 1 дюйма ширины съ ручками на концахъ.

Длина ленты, какъ и мърной цъпи, бываеть 10 саженей; отдъльныя сажени и футы означаются мъдными пуговками, вкле-

панными въ тѣло ленты. При храненіи и перевозкѣ лента собирается въ плотное спиральное кольцо, стягиваемое особыми обоймицами.

Изивреніе линіи лентою производится подобно тому, какъ и ціпью, но при ней не пользуются концевыми кольями, а держать за ручки непосредственно. Означеніе отложенныхъ ленть на містности дівлаєтся особыми проволочными бирками.

По сравненію съ цёлью лента представляеть то преимущество, что она не вытягивается, гораздо легче, меньше провисаеть при прокладке черезъ канавы и ямы и потому, какъ показалъ опыть, даеть болёе точные результаты. Относительная



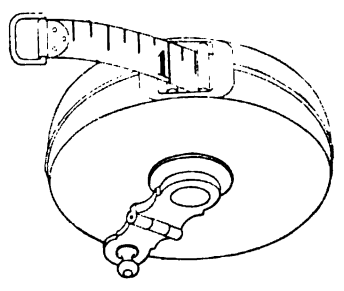
ошнока измъренія не превосходить • 0.0005 длины. Зато лента не такъ прочна, требуеть бережнаго обращенія и въ случав разрыва не можеть быть исправлена мъстными средствами.

Лента особенно пригодна для изићреній по дорогамь и на ровной и открытой мъстности; въ кустахъ и по кочкамъ надо предпочесть цъпь.

Для измъренія небольшихъ разстояній, напримъръ, при промърахъ внутри зданій, для измъренія высоты въхъ и т. п. весьма удобна мърная тесьма, представляющая холщевую полоску 10-ти саженей длины, раздъленную обыкновенно не только на сажени и футы, но даже на дюймы и еще болъе мелкія части (черт. 181). Тесьма хранится въ кожаномъ футляръ съ вращающеюся въ его центръ осью, снабженною складною рукояткой: одинъ конецъ тесьмы прикръпленъ къ этой оси, а другой имъеть кольцо, за которое вытягиваютъ тесьму при измъреніи. По минованіи надобности тесьму наматываютъ обратно на ось, вращая рукоятку. Иногда мёрныя тесьмы дёлають изъ двухъ вываренныхъ въ маслё и склеенныхъ холщевыхъ полосокъ, между которыми для большей прочности вложено нёсколько продольныхъ мёдныхъ проволокъ.

По легкости и удобству обращенія тесьма превосходить цѣпь и даже стальную ленту, но зато она сильно вытягивается, не такъ прочна и при неосторожномъ обращеніи охотно разрывается. Для измъренія длинныхъ линій на мъстности она вовсе не годится.

Точность измъренія линій тесьмою при умъломъ обращеніи не ниже точности измъренія лентою,



Черт. 181.

т. е. ошибка измъренія составляеть около ± 0.0005 измъренной длины.

Повърка ленты и тесьмы производится, подобно повъркъ цъпи, при помощи нормальной мъры и двухъ саженныхъ брусковъ. Вывъренную тесьму весьма полезно имъть при себъ на съемкъ для сравненій съ цъпью.

81. Шагъ человъка. Многіе умъютъ ходить такъ ровно и дълать шаги столь одинаковые, что ихъ собственный шагь можеть служить прекрасною единицею мъры длины. Обыкновенно шагъ человъка почти равенъ аршину; поэтому, если пріучить себя считать не отдъльные шаги, а черезъ два шага въ третій, производя счеть поперемънно подъ правую и лъвую ноги, то пройденное разстояніе получается непосредственно въ саженяхъ. Нъкоторые любять считать шаги не тройками, а парами, но такой способъ утомителенъ, такъ какъ одна нога, по которой ведется счеть, быстро устаеть; при счеть тройками, объ ноги поочередно ставятся тверже, и пѣшеходъ не скоро почувствуеть утомленіе. Долгимъ упражненіемъ можно привыкнуть вести счеть въ умѣ и совершенно машинально, такъ что во время ходьбы можно предаваться другимь съемочнымъ соображеніямъ. Послъ каждой сотни троекъ шаговъ счеть начинають снова, потому что тяжело произносить, хотя бы и въ умъ, большія трехзначныя числа. Для облегченія запоминанія пройденныхъ сотенъ троекъ шаговъ прибъгаютъ къ послъдовательному сгибанію пальцевь, отстегиванію пуговиць или отмѣткамъ на бумажкъ.

Для полученія удачных результатовъ необходимо изслѣдовать свой шагь, а не принимать его равнымъ одному аршину. Изслѣдованіе производится на такъ называемой «столбовой дорогь», по которой стоять верстовые столбы, или по любой линіи, измѣренной предварительно цѣпью. Такую линію, длиною не менѣе 1 версты, проходять нѣсколько разъ и выводять среднюю величину своего шага.

Если шагь оказался значительно больше (бываеть чаще) или меньше одного аршина, то, зная истинную его длину, не трудно переводить пройденныя разстоянія въ сажени. Пусть, напримъръ, въ 1 верстъ вышло 460 троекъ шаговъ; въ этомъ случать для перевода троекъ шаговъ въ сажени должно число троекъ шаговъ въ любомъ пройденномъ разстояніи умножать на постоянное число  $\frac{500}{460} = \frac{25}{23}$  или, что еще проще, на каждыя 23 тройки шаговъ прибавлять еще двъ.

Можно вовсе избътнуть подобныхъ простыхъ вычисленій, если составить такъ называемый масштабъ шаговъ, сообразно полученному числу троекъ шаговъ въ нѣкоторомъ разстояніи, измѣренномъ цѣпью или инымъ образомъ. Пусть, какъ въ предыдущемъ примѣрѣ, получено въ 1 верстѣ 460 троекъ шаговъ; отсюда легко вычислить, что въ 100 тройкахъ шаговъ заключается приблизительно 109 саженей. Такимъ образомъ, для откладыванія на бумагѣ разстояній, измѣренныхъ на мѣстности шагами, надо брать по масштабу вмѣсто каждыхъ 100 троекъ шаговъ 109 саженей.

Еще проще построить масштабъ шаговъ для даннаго масштаба съемки. Пусть въ томъ же примъръ масштабъ съемки былъ 250 саж. въ дюймъ. Такъ какъ въ 500 саженяхъ оказалось 460 троекъ шаговъ, то въ 250 саж. на мъстности или въ 1 дюймъ на бумагъ заключается 230 троекъ шаговъ. Чтобы избъжать некруглыхъ чиселъ въ дюймовыхъ дъленіяхъ, составимъ пропорцію:

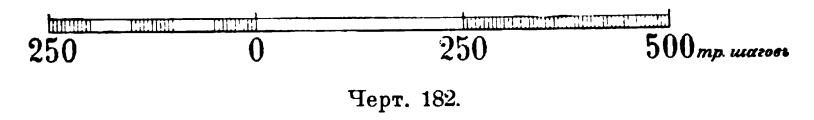
$$x: 1 = 250: 230$$

откуда 
$$x = \frac{250}{230} = 1.087$$
 дюйма.

Отложимъ на примой (черт. 182) равныя части, по 1.087 дюйма, взятыя съ нормальнаго поперечнаго масштаба, и на каж-

домъ дъленіи подпишемъ числа 0, 250, 500 и т. д. Хотя эти числа выражаютъ тройки шаговъ, но, откладывая по такому масштабу отсчитанныя на мъстности тройки шаговъ, на бумагъ будемъ имъть разстоянія непосредственно въ саженяхъ.

Точность измеренія линіи шагами довольно разнообразна: она зависить какъ оть местности, такъ и оть опытности и состоянія (физическаго и душевнаго) производителя работь. На ровной и горизонтальной местности шаги выходять почти одинаковыми, и измереніе производится, сравнительно, точно; на кочковатомъ лугу, по болоту и въ горахъ шаги всегда неодинаковы, и измереніе шагами делается мене точнымъ. Равенство шаговъ нарушается при усталости и болезни производителя работь, а также если онъ находится въ нравственно угнетенномъ

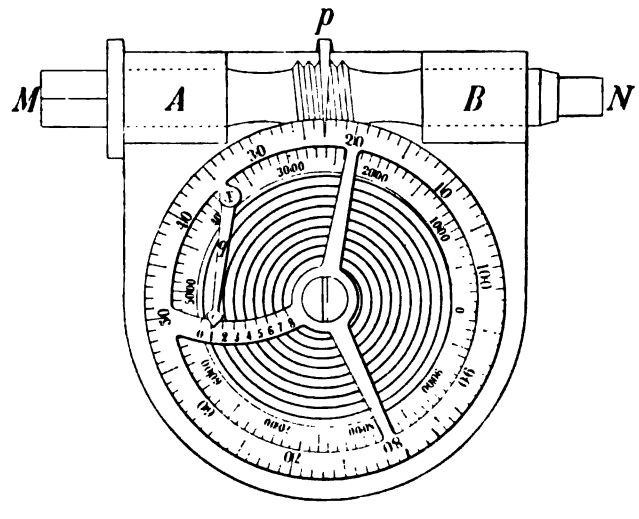


состояніи. Въ среднемъ можно положить, что ошибка измѣренія линіи шагами составляетъ около ± 0.02 пройденнаго разстоянія; здѣсь разумѣется уже изслѣдованный шагъ.

Не смотря на сравнительно малую точность измъренія линій шагами, къ этому простому способу прибѣгаютъ весьма часто и не только на такъ называемыхъ глазомфрныхъ съемкахъ, но и на съемкахъ инструментальныхъ, именно при измъреніи тъхъ небольшихъ разстояній, для которыхъ ошибка въ 1/50 разстоянія не превосходить предъльной точности масштаба. Въ § 7 было объяснено, что, напримъръ, для масштаба 250 саженей въ одномъ дюймъ предъльная точность нанесенія линіи на бумагу составляеть 1.25 сажени; поэтому всё разстоянія, не превосходящія 50-ти кратнаго этой величины, т. е. разстоянія до 62.5 сажени, могутъ измъряться шагами безъ всякаго ущерба для точности съемки. Ошибки измъренія такихъ разстояній будуть всегда меньше 1.25 сажени и, следовательно, не выразятся въ чертежъ на бумагъ. Вообще, при численномъ масштабъ  $\frac{1}{n}$ , принимая ошибку измъренія линіи шагами въ то самаго разстоянія, можно безъ вреда измѣрять разстоянія шагами до  $\frac{50 \cdot n}{200}$ дюймовъ, или, приблизительно, до 0.003 п саженей.

Odometers and redometers.

82. Одометры и шагомъры. Существують приборы, механически отсчитывающіе разстоянія; они имъють обширное примъненіе при географическихъ рекогносцировкахъ, но въ нъкоторыхъ случаяхъ могутъ пригодиться и на съемкахъ. Выгода ихъ заключается въ опредъленіи разстояній безъ всякаго труда и счета. Къ сожальнію большинство этихъ приборовъ довольно сложно и требуетъ частой починки. Для измъренія разстояній, сдъланныхъ въ экипажъ по дорогъ, служать одометры, а разстояній,



Черт. 183.

пройденныхъ пѣшкомъ — *шагомъры*. Разсмотримъ простѣйшіе, нашедшіе примѣненіе на работахѣ въ Россіи.

Одометръ (черт. 183), изобрътенный великимъ ученымъ эпохи Возрожденія Леонардо да Винчи (1452—1519) состоить изъ безконечнаго винта МХ, вращающагося въ гнъздахъ А и В. Къ мъдной доскъ, на которой укръплены стоечки съ гнъздами, придълана ось съ насаженными на нее двумя равными колесами, имъющими по внъшнимъ краямъ зубцы, входящіе въ наръзы винта МХ. На нижнемъ сплошномъ колесъ имъется 99, а на верхнемъ, состоящемъ изъ обода съ тремя спицами, 100 зубцовъ, сообразно чему окружность нижняго колеса раздълена на 99, а верхняго на 100 равныхъ частей, дъленія которыхъ видны на чертежъ. По этимъ дъленіямъ отсчитывають обороты

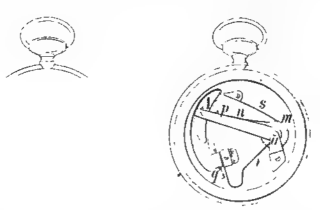
винта MN по указателю p, общему для обоихъ колесъ. Послъ каждаго оборота винта оба колеса поворачиваются на одинъ зубецъ и, слъдовательно, на одно дъленіе.

Пусть противъ указателя p приходятся нули обоихъ колесъ. Послѣ ста оборотовъ винта указатель будетъ стоять опять противъ 0 верхняго колеса и противъ 1-го дѣленія (100) нижняго; послѣ новыхъ ста оборотовъ винта указатель будетъ стоять противъ 0 верхняго колеса и противъ 2-го дѣленія (200) нижняго. Словомъ, по верхнему колесу отсчитываются отдѣльные обороты винта, а по нижнему сотни оборотовъ. Только послѣ 9900 оборотовъ винта оба круга прійдуть въ первоначальное положеніе, и указатель будетъ вновь стоять противъ 0 и 0. Чтобы отсчитывать, сколько разъ винтъ сдѣлалъ полныхъ 9900 оборотовъ, къ верхнему колесу придѣлана стрѣлка q съ сосочкомъ, входящимъ въ спиральную дорожку, вырѣзанную въ нижнемъ сплошномъ колесѣ. По мѣрѣ относительнаго вращенія колесъ, стрѣлка подвигается по шкалѣ, сдѣланной на одной изъ спицъ верхняго колеса.

Оконечности винта MN вставляются по оси въ стѣнки цилиндрической коробки, внутри которой одометръ можетъ свободно вращаться. Коробка кладется въ кожаный чехолъ и привязывается ремнями между спицами колеса экипажа такъ, чтобы винтъ MN былъ перпендикуляренъ къ плоскости этого колеса. Во время ѣзды при каждомъ оборотѣ колеса поворачиваются коробка и ось одометра; самый же приборъ, т. е. его доска со счетными колесами, вслѣдствіе собственной тяжести, остается въ вертикальномъ положеніи, и потому обороты отсчитываются механически, сами собою.

Чтобы получить разстояніе при помощи одометра, необходимо тщательно измёрить окружность колеса экипажа. Разстояніе равно длинё этой окружности, умноженной на разность отсчетовъ оборотовъ винта послё пріёзда на мёсто и до вывзда. Приборъ даеть, очевидно, длину пути, пройденнаго колесомъ повозки, и потому всё уклоненія въ сторону отъ направленія дороги и неровности ея полотна вводять всегда нёкоторый «намёръ»; среднюю величину такого намёра, напримёръ,
на 1 версту пути, легко опредёлить, проёхавъ въ повозкё съ
одометромъ заранёе извёстное разстояніе.

*Шагомпъръ* (черт. 184) имѣетъ видъ и размѣры обыкновенныхъ карманныхъ часовъ. Подъ передней стеклянной крышкой помѣщается циферблать, на которомъ три отдѣльныя стрѣлки показывають число шаговъ, число сотенъ шаговъ и число верстъ (стрѣлка лѣваго маленькаго циферблата передвигается на одно дѣленіе послѣ 1500 ударовъ шагомѣра). Внутри прибора помѣщенъ тяжелый молоточекъ А, придѣланный къ рычажку, вращающемуся на оси а, на которую независимо отъ рычажка насажено еще зубчатое колесико т. При спокойномъ состояніи прибора рычажекъ отъ дѣйствія пружины г упирается въ оконечность винтика р, но при каждомъ толчкѣ молоточекъ опускается, рычажекъ ударяется въ конецъ винтика q и снова поднимается отъ упругости упомянутой пружины. При каждомъ опусканіи моло-



Черт. 184.

точка придъланная къ нему пружинка n перескакиваетъ по зубцамъ колесика m, а при каждомъ поднятіи молоточка эта же пружинка, упираясь концомъ въ послъдній попавщийся зубець, заставляетъ колесико m повернуться на извъстный уголь. Другая пружинка s имъетъ цълью не допускать вращенія колесика m во время перескакиваній по его зубцамъ конца пружинки n. Вращеніе колесика m передается системъ связанныхъ съ нимъ зубчатыхъ колесъ и черезъ нихъ стрълкамъ циферблата.

Шагомъръ кладутъ въ карманъ или привъшиваютъ къ нуговицъ одежды, наблюдая, чтобы онъ имълъ всегда отвъсное положеніе. При каждомъ шагъ молоточекъ опускается и тотчасъ поднимается, передавая свое движеніе механизму.

Передъ пользованіемъ необходимо вывѣрить шагомъръ, для

чего проходять съ нимъ заранѣе извѣстное разстояніе. Регулированіе размаховъ молоточка производится вращеніемъ винтика q помощью часового ключика. Регулированіе можно расчитать такъ, что шагомѣръ будетъ показывать не только число шаговъ, а прямо версты и сажени. Нѣтъ надобности прибавлять, что разстояніе получается всегда, какъ разность отсчетовъ по стрѣлкамъ по окончаніи пути и до его начала. Пользующійся шагомѣромъ долженъ стараться дѣлать равные шаги, не уклоняться въ стороны отъ намѣченнаго направленія и не топтаться на мѣстѣ.

За неимѣніемъ описанныхъ приборовъ, разстоянія могуть быть опредѣлены еще временемъ ѣзды (въ экипажѣ или верхомъ) и ходьбы; для этого необходимо лишь замѣтить, сколько часовъ или минуть потребно для проѣзда или прохожденія извѣстнаго разстоянія. Переводъ протекшаго времени въ разстояніе производится либо вычисленіемъ по пропорціи, либо графически по масштабу времени, который строится по правиламъ, объясненнымъ для составленія масштаба шаговъ въ § 81. Вообще можно принять, что лошадь рысью пробѣгаетъ 10—12 верстъ, шагомъ же, какъ и человѣкъ, проходить около 5 верстъ въ 1 часъ. Опредѣленіе разстояній временемъ ѣзды или ходьбы дѣлается, конечно, съ меньшею точностью, чѣмъ одометрами и шагомѣрами, тѣмъ не менѣе оно примѣняется весьма часто при маршрутныхъ съемкахъ въ экипажѣ, верхомъ и пѣшкомъ. Рѣдкій топографъ не имѣетъ нынѣ при себѣ карманныхъ часовъ.

83. Глазомъръ. Въ § 49 объяснено, какимъ путемъ мы можемъ оцънивать разстоянія на глазъ. Этоть пріемъ хотя и даетъ, вообще, весьма неточные результаты, зато онъ неоспоримо самый простой и быстрый. Чтобы развить глазомъръ, слъдуетъ возможно чаще упражняться, оцънивая на глазъ разстоянія, измъренныя цънью или инымъ путемъ; весьма полезно заставлять себя на инструментальной съемкъ при каждомъ опредъленіи разстоянія засъчками и дальномъромъ оцънивать его предварительно на глазъ. Самостоятельныя упражненія въ развитіи глазомъра производятся по кольямъ, разставленнымъ въ одну линію на извъстныхъ разстояніяхъ, отмъренныхъ цъпью; эти разстоянія стараются затъмъ опредълить глазомъ при разныхъ условіяхъ мъстности, времени дня и погоды. Главная цъль такихъ упражненій должна заключаться въ развитіи способности

освобождаться оть побочныхъ обстоятельствъ, приводящихъ къ превратнымъ заключеніямъ о разстояніяхъ. Разсмотримъ главнійшія изъ нихъ.

- 1. Ярко освъщенные предметы кажутся ближе, чъмъ освъщенные слабо, напримъръ, находящеся въ тъни; пожаръ не только ночью, но и днемъ кажется всегда ближе истиннаго разстоянія. Ошибки въ разстояніяхъ отъ этой причины особенно велики въ туманъ и во время дождя.
- 2. Предметы, окрашенные въ яркіе цвѣта (бѣлый, желтый и красный), видны яснѣе и потому кажутся ближе, чѣмъ предметы, окрашенные въ цвѣта темные (черный, синій, коричневый). Въ туманную погоду разстоянія кажутся больше истинныхъ; послѣ бури и дождя, отъ отсутствія пыли, меньше истинныхъ.
- 3. Чѣмъ больше разница въ окраскѣ предмета и фона, на который онъ проектируется, тѣмъ предметь кажется ближе; такъ, домъ, проектирующійся на небо, кажется ближе дома, за которымъ расположенъ лѣсъ или скатъ горы. Когда Солнце впереди, то оцѣниваемое разстояніе меньше, а когда Солнце сзадибольше истиннаго.
- 4. Крупные предметы, напримъръ, большіе дома, группы деревьевъ, кучка людей, кажутся ближе, чъмъ предметы мелкіе: маленькіе домики, одиноко стоящія деревья, отдъльные люди.
- 5. Предметы, расположенные на ровномъ мѣстѣ, кажутся ближе, чѣмъ предметы, расположенные на холмистой мѣстности и вообще такъ, что между ними и глазомъ наблюдателя находятся промежуточные предметы. Всего болѣе сокращаются разстоянія, когда приходится ихъ оцѣнивать черезъ открытыя водныя пространства: противоположный берегъ рѣки или озера кажется всегда ближе, чѣмъ на самомъ дѣлѣ. Широкая долина или рѣка съ крутого берега кажутся менѣе широкими. То же относится къ пространствамъ, покрытымъ снѣгомъ.
- 6. При взглядѣ снизу вверхъ, изъ долины на вершину горы, предметы кажутся ближе, чѣмъ при наблюденіи сверху внизъ. Этимъ объясняется между прочимъ то обстоятельство, что отъ подошвы гора кажется всегда круче, чѣмъ въ дѣйствительности.

Каждому производителю топографическихъ работъ можно горячо посовътовать изслъдовать и запомнить, съ какихъ разстояній онъ начинаетъ различать разныя подробности предметовъ. Для руководства можетъ служить слъдующая табличка, составленная по многолътнимъ наблюденіямъ разныхъ лицъ.

Наименованіе предметовъ.	Разстоянія, съ ко- торыхъ они дѣ- лаются видимыми.	
Колокольни и большія башни	10 " 8 "	
Окна въ домахъ	4 "	
Отдъльныя деревья и люди	2 " 1 " 250 саженей	
Цвѣта и части одежды	125 ,,	
Пуговицы и металл. украшенія	80 <b>"</b> 75 <b>"</b> 50 <b>"</b>	
Глаза	30 ,,	

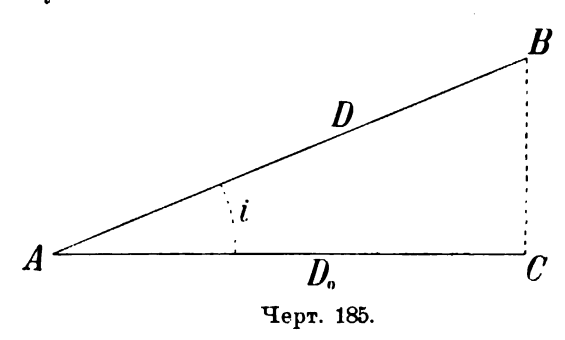
Точность опредъленія разстояній глазом ромъ весьма различна и зависить главнымъ образомъ отъ самыхъ разстояній и прозрачности воздуха. На 1 версту и далъе ошибки опредъленія достигаютъ  $50^{0}/_{0}$  и даже больше; на малыхъ же разстояніяхъ ошибки значительно меньше и у опытныхъ лицъ не превосходять  $10^{0}/_{0}$  разстоянія. Особенно благопріятные результаты получаются въ тъхъ случаяхъ, когда разстоянія невелики и когда наблюдатель имъетъ передъ собой нъкоторую извъстную длину, напримъръ, развернутую десятисаженную цъпь. Поэтому не только на такъ называемыхъ «глазомфрныхъ», но даже на инструментальныхъ съемкахъ прибъгають къ глазомъру при нанесеніи подробностей во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда ошибка не можеть превзойти точности графическаго отложенія разстояній на бумагь. Если принять ошибку въ глазом врной оценкъ малыхъ разстояній въ  $5^{0}/_{0}$ , т. е. 0.05 разстоянія, то этимъ простъйшимъ способомъ можно опредълять разстоянія x, для которыхъ  $0.05 x = \frac{1}{200}$  дюйма

откуда:

x = 01 дюйма.

Такимъ образомъ, при масштабъ 100 саженей въ дюймъ можно пользоваться глазомъромъ до разстояній въ 10 саж., при масштабъ 250 саж. въ 1 дюймъ до разстояній въ 25 саж. и т. д.

84. Приведеніе къ горизонту. На планъ наносять горизонтальныя проложенія линій м'єстности; такъ какъ всё изм'єряемыя при съемкахъ линіи обыкновенно не горизонтальны, то казалось бы, для вычисленія горизонтальной проекціи каждой линіи нужно знать уголъ, составляемый ею съ горизонтальною плоскостью. Въ д'єйствительности весьма р'єдко доводится изм'єрять линіи съ большимъ уклономъ, а линіи съ малымъ угломъ наклоненія отличаются отъ своихъ горизонтальныхъ



проекцій на величины, меньшія предѣльной точности масштаба, такъ что ихъ можно на планъ, какъ горизонтальныя. Въ самомъ дѣлѣ, опредѣлимъ величину такъ называемаго «приведенія къ горизонту», т. е. разность между

наклонною линією и ея проекцією. Пусть на мѣстности измѣрена прямая AB = D (черт. 185), составляющая съ горизонтальною плоскостью AC уголь i. Опустимь изъ точки B перпендикулярь BC на AC и назовемъ величину проекціи AC черезь  $D_0$ ; изъ прямоугольнаго треугольника ABC имѣемъ:

$$D_0 = D \cdot \cos i$$

Зам'внивъ здъсь  $\cos i$  черезъ 1 —  $2\sin^2\frac{i}{2}$  и по малости угла  $\frac{i}{2}$  подставивъ

 $\sin^2\frac{i}{2} = \frac{i'^2}{2^2 \cdot (3438)^2}$ 

получимъ:

 $D_0 = D\left(1 - \frac{i'^2}{2(3438)^2}\right)$   $D - D_0 = \frac{D \cdot i'^2}{2(3438)^2}$ (85)

откуда:

Разность  $D - D_0$  называется npusedenie.mb наклонной линіи

жъ горизонту. Ее не трудно вычислить при помощи логариемовъ, но еще проще пользоваться нижеслѣдующею таблицею, въ которой по данному углу наклоненія i находять дробь, выражающую, какую часть измѣренной линіи составляеть приведеніе къ горизонту. Изъ формулы (85) видно, что приведеніе  $D-D_0$  при любомъ углѣ i величина положительная, т. е. проекція короче соотвѣтствующей наклонной, такъ что поправку за приведеніе всегда слѣдуеть вычитать изъ измѣренной наклонной линіи.

i	$\frac{i^{12}}{2(3438)^2}$	i	$\frac{i'^2}{2(3438)^2}$	; 	$\frac{i'^2}{2(3438)^2}$
ı°	0,000	ıı°	810.0	210	0.066
2	100	12	022	22	.073
3	100.	13	.026	23	<b>.</b> 079
4	.003	14	·030	24	·o86
5	.004	15	.034	25	<b>.</b> 094
6	.005	- 16	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26	.101
7	.007	17	044	27	.109
8	.010	18	049	28	.112
9	<b>.</b> 01 <b>2</b>	19	·054	29	125
IO	<b>'015</b>	20	.060	30	134

 $\it Числовой примъръ.$  Измъренная линія равна 283 саженямъ; уголъ ея наклоненія къ горизонту  $\it i=16^\circ$ . Въ данномъ случаъ

$$D - D_0 = 283.0039 = 11$$
 cam.

и потому:

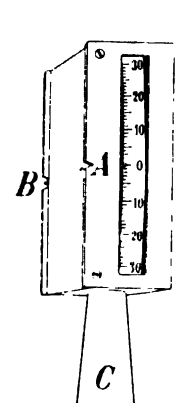
$$D_0 = 272$$
 саженямъ.

Изъ предыдущей таблицы легко усмотръть, въ какихъ именно случаяхъ можно пренебрегать приведеніемъ къ горизонту: дълать это можно тогда, когда приведеніе къ горизонту меньше ошибки измъренія. Такъ, при измъреніи линій цъпью относительная ошибка, какъ было указано въ § 79, составляетъ  $\pm 0.001\,D$ , и потому приведеніемъ къ горизонту можно пренебрегать до угловъ наклоненія въ 3°; при измъреніи шагами  $\Delta D = \pm 0.02\,D$ , и потому въ этомъ случать можно пренебрегать приведеніемъ къ горизонту до угловъ наклоненія въ  $11^\circ$  и т. п. Кромъ того, надо помнить, что и линіи наносятся на бумагу съ извъстною ошибкою (§ 7), и потому приведеніемъ къ гори-

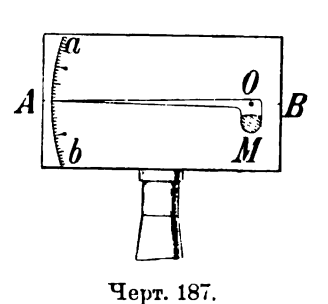
зонту можно еще пренебрегать всякій разъ, когда оно меньше предъльной точности масштаба. Вообще при малыхъ углахъ на-клоненія почти всегда можно наносить на планъ наклонныя линіи, полученныя непосредственными измъреніями, т. с. считать ихъ равными своимъ проекціямъ.

Въ тъхъ ръдкихъ случаяхъ, когда приведеніе къ горизонту больше ошибки измъренія или больше предъльной точности масштаба, необходимо вводить поправку за приведеніе. Изъ формулы (85) видно, что для этого надо знать уголъ наклоненія измъренной линіи; онъ получается любымъ угломърнымъ приборомъ, на инструментальныхъ съемкахъ чаще всего кипрегелемъ. Такъ какъ собственно для вычисленія приведенія не требуется знать уголъ наклоненія съ большою точностью, то не ръдко пользуются простъйшими угломърными снарядами, называемыми эклиметрами.

85. Эклиметры. Изъ многихъ приборовъ, служащихъ исключительно для измъренія угловъ наклоненія линій на мъстности,



Черт. 186.

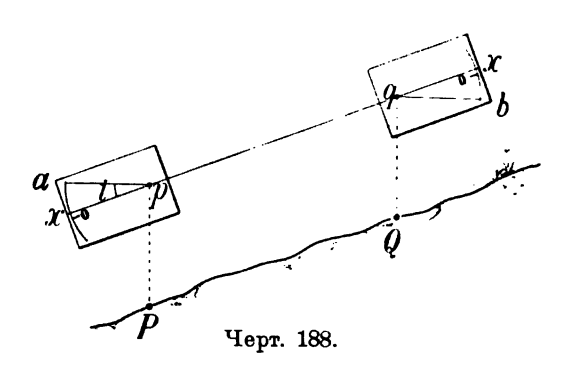


разсмотримъ эклиметръ швейцарскаго инженера Бюрнье (1818 — 1879). Онъ представляетъ небольшую прямоугольную коробку (черт. 186 и 187), въ проръзъ которой неподвижно укръплена дуга, раздъленная на градусы, а внутри помъщенъ указатель, вращающійся на горизон-

тальной оси О и принимающій всегда горизонтальное положеніе оть тяжести грузика М. На наружных стѣнкахъ коробки сдѣланы выръзки А и В, представляющія какъ бы прицѣлъ и мушку для наведенія по наблю-

даемымъ линіямъ. При наклонномъ положеніи прицѣльной линіи, а слѣдовательно, и самой коробки, указатель, остающійся горизонтальнымъ, непосредственно указываетъ соотвѣтствующій уголъ наклоненія. Этотъ приборъ своею втулкою C ставится на колъ, но его можно держать и просто въ рукѣ. Когда прицъльная линія или, какъ ее обыкновенно называють, линіл визированія, горизонтальна, указатель долженъ стоять противъ  $0^{\circ}$ . Для повърки этого условія выбирають на покатой мъстности двъ точки P и Q (черт. 188) и измъряють уголъ наклоненія туда и обратно, наблюдая, чтобы точки визи-

рованія и установки прибора были тѣ же, т. е. чтобы Pp = Qq. Положимъ, что 0° шкалы поставленъ невѣрно на нѣкоторую величину х; тогда, какъ видно изъ чертежа, гдѣ ра и qb представляютъ горизонтальныя линіи, при наблюденіи изъ точки р



на q отсчеть a даеть уголь больше истиннаго i на величину x, а при наблюденіи изь q на p, наобороть, отсчеть b даеть уголь меньше истиннаго угла наклоненія на туже величину x, такъ что:

Для точки 
$$p \dots i = a - x$$
  $(p)$ 

$$- \quad - \quad q \dots i = b + x \tag{q}$$

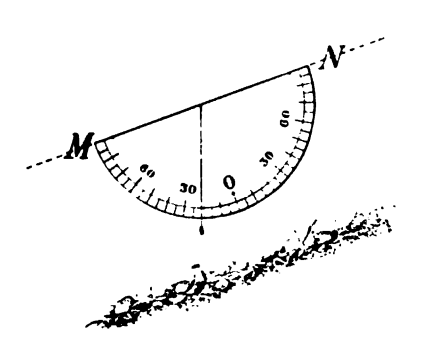
Отсюда, складывая и вычитая, получимъ:

$$i = \frac{a+b}{2} \tag{86}$$

$$x = \frac{a - b}{2} \tag{87}$$

Такимъ образомъ, истинный уголъ наклоненія равенъ полусуммѣ отсчетовъ, сдѣланныхъ при наблюденіяхъ по той же линіи туда и обратно, а величина x, называемая мюстомъ нуля, равна полуразности тѣхъ же отсчетовъ. Если a=b, т. е. x=0, то эклиметръ вѣренъ, и отсчеты даютъ истинные углы наклоненія визируемыхъ линій; если же a не равно b, то, опредѣливъ однажды величину x по формулѣ (87) изъ наблюденій впередъ и назадъ, надо всѣ отсчеты исправлять за мѣсто нуля, какъ показываютъ формулы (p) и (q). Такъ какъ эклиметръ приборъ грубый, то малыми ошибками, меньшими  $1^\circ$ , почти всегда можно пренебрегать.

При неимъніи описаннаго прибора или вообще эклиметра, сдъланнаго механикомъ, не трудно и самому изготовить таковой изъ деревяннаго или картоннаго полукруга (черт. 189), къ цен-

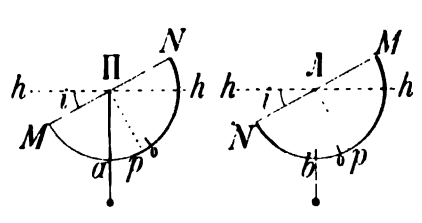


Черт. 189.

тру котораго подвѣшивается на нити грузикъ, а дуга раздѣлена на градусы, причемъ 0° стоитъ противъ дѣленія, радіусъ котораго перпендикуляренъ къ визируемой линіи MN, и дѣленія подписаны въ обѣ стороны отъ 0° до 90°. Наблюденія такимъ приборомъ дѣлаются съ руки, наводя край MN вдоль той линіи, уголъ наклоненія которой требуется опредѣлить.

Нить съ грузикомъ должна

указывать  $0^{\circ}$  при горизонтальномъ положеніи визирной линіи MN. Повърку этого условія можно произвести или подобно повъркъ только что описаннаго эклиметра Бюрнье, или еще гораздо проще съ одной точки стоянія. Именно, смотрять вдоль



Черт. 190.

одной и той же линіи два раза при двухъ положеніяхъ эклиметра: отвѣсъ справа и отвѣсъ слѣва доски, относительно наблюдателя. На чертежѣ 190-омъ показаны эти два положенія, причемъ прицѣльныя прямыя MN и NM имѣють здѣсь одинъ и тотъ же уголъ накло-

ненія; прямыя hh горизонтальны, радіусы p изображають перпендикуляры къ MN, а a и b представляють положенія отвѣса.

Если назвать отсчетъ по отвъсу при горизонтальномъ положеніи прицъльной линіи черезъ p, то изъ чертежа имъемъ:

Для положенія 
$$\Pi \dots i = a - p$$
  
—  $\dots i = b + p$ 

Отсюда, складывая и вычитая, получаемъ формулы, тождественныя формуламъ (86) и (87):

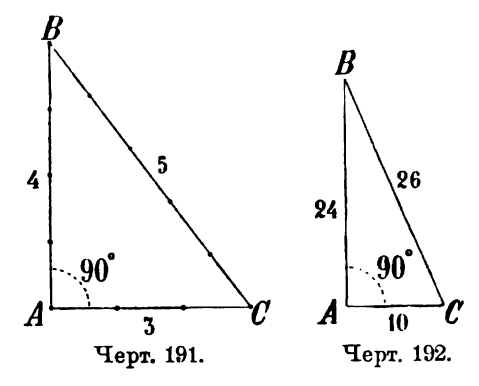
$$i = \frac{a + b}{2}$$

$$p = \frac{a - b}{2}$$

86. Задачи. При помощи цъпи и кольевъ можно ръшать на мъстности множество простыхъ съемочныхъ задачъ \*); большинство изъ нихъ можетъ быть решено скоре и точне боле совершенными топографическими инструментами, но бывають случаи, когда нътъ никакихъ приборовъ, колья же можно найти

всюду, а цёнь можно замънить веревкою, раздъленною на сажени узлами или цвътными обвязками. Нижеслъдующія задачи дають понятіе о примъняемыхъ здъсь способахъ.

1. Иостроить прямой уголъ. Развернувъ цѣпь и взявшись за нее такъ, что-- бы получились стороны въ 3, 4, 5 или 5, 12, 13 единицъ (футовъ, полусаженей), на-

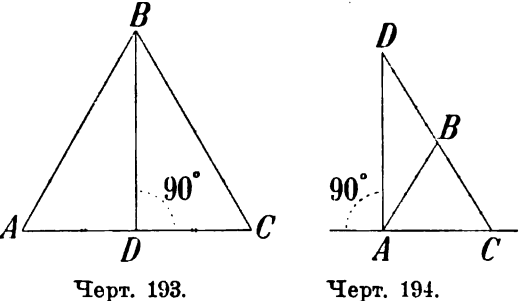


тягивають концы и вбивають колья A, B и C (черт. 191 и 192). Уголъ при точк A будеть прямой.

Другой болье простой способъ состоить въ построеніи равнобедреннаго или равносторонняго треугольника ABC (черт. 193)

и дъленіи его основанія AC пополамъ. Уголъ  $BDC = 90^{\circ}$ . Можно еще, построивъ равнобедренный треугольникъ АВС (черт. 194), выставить на продолженіи ВС колъ D такъ, чтобы DB = BC; уголъ  $DAC = 90^{\circ}$ .



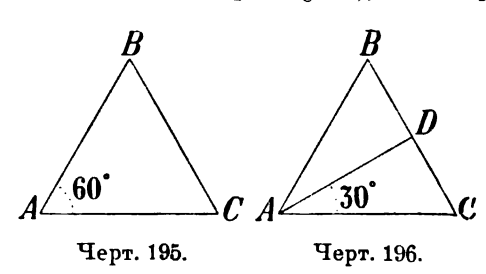


Черт. 193. въ 60°, 45° и 30°. Для построенія угла въ 60° натягивають три равныя части цёпи, образовавъ равносторонній треугольникъ ABC (черт. 195), всъ

<sup>\*)</sup> Примъненіе цъпи или подобныхъ приборовъ было извъстно уже древнимъ. Въ книгъ пророка Іезекінля (гл. 40-43) говорится о мужъ, который имьль льняную вервь и трость измьренія, длиною въ 6 локтей. Въ Откровенін Іоанна Боюслова (гл. 21, ст. 15-17) упоминается о золотой трости для измеренія городскихъ стенъ.

углы котораго, какъ извъстно, равны  $60^{\circ}$ . Раздъливъ, напримъръ, сторону BC пополамъ (черт. 196) и поставивъ колъ въ точкъ D, получимъ уголъ  $DAC=30^{\circ}$ . Уголъ въ  $45^{\circ}$  получается построеніемъ прямоугольнаго треугольника съ равными катетами; каждый острый его уголъ равенъ  $45^{\circ}$ .

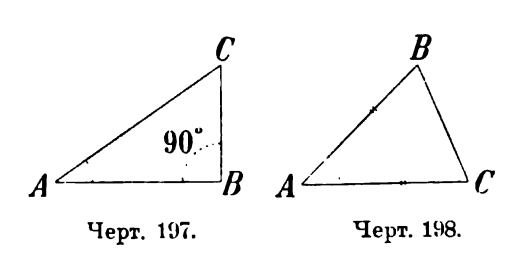
3. Построить произвольный уголь. Пользуясь таблицами тангенсовъ и хордъ (§ 14), можно разбивать на мъстности про-



извольные углы. Построивъ прямой уголъ ABC (черт. 197), откладывають на катетъ линію BC, равную тангенсу требуемаго угла, вычисленному для радіуса AB. Имъя таблицы хордъ, разбивають треугольникъ ABC (черт. 198), въ которомъ

стороны AB и AC принимаются равными единицѣ, а сторона BC равна длинѣ хорды требуемаго угла. Вмѣсто тупыхъ угловъ разбиваютъ сперва ихъ дополненія до  $180^{\circ}$ .

4. Измършть данный уголъ. Для решенія этой задачи на местности поступають обратно тому, что сказано въ предыдущей. Если имется таблица тангенсовъ, то, отмеривъ по одной



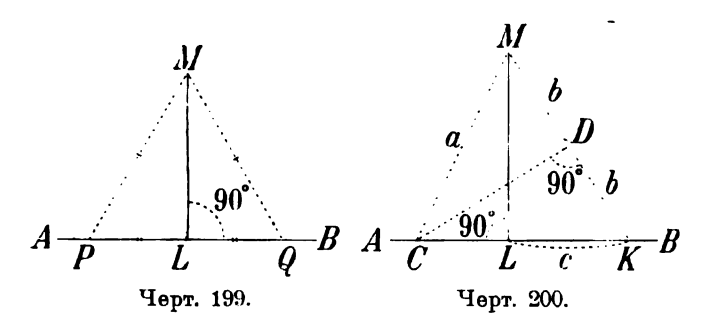
сторонъ угла произвольное разстояніе AB (черт. 197), возставляють къ этой сторонъ перпендикуляръ и измъряють его длину до пересъченія съ другою стороною угла. Пользуясь таблицами хордъ, отмъривають по

объимъ сторонамъ угла равныя разстоянія AB и AC (черт. 198) и измъряютъ хорду BC.

Замѣтимъ, что эта и предыдущая задачи могутъ рѣшаться и безъ таблицъ тангенсовъ и хордъ, при помощи бумаги и транспортира. Именно, для разбивки даннаго угла на мѣстности строятъ его сперва на бумагѣ и по вершинѣ и двумъ точкамъ на сторонахъ переносятъ на мѣстность; для измѣренія же угла, уже имѣющагося на мѣстности, означаютъ двѣ произвольныя точки на его сторонахъ и переносять ихъ и вершину угла на

бумагу подобно тому, какъ строится треугольникъ по тремъ даннымъ сторонамъ. Эти простые пріемы едва ли требують дальнѣйшихъ поясненій.

- 5. Возставить перпендикулярь къ данной прямой въ данной точкъ. Эта задача ръшается по одному изъ способовъ, указанныхъ въ п. 1.
- 6. Опустить перпендикулярь изъ данной точки на данную прямую. Удерживая конецъ цъпи въ данной точкъ M (черт. 199),



находять точки P и Q, лежащія на данной прямой AB въ равныхъ разстояніяхъ отъ M. Середина L отръзка PQ будеть основаніемъ перпендикуляра, опущеннаго изъ

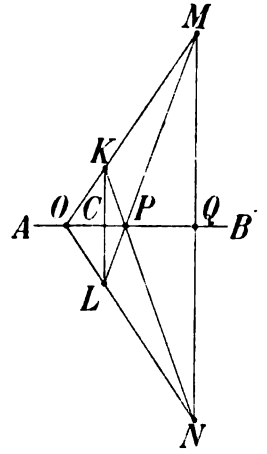
M на прямую AB.

Если точка M отстоить оть данной прямой AB далье 10-ти саженей, то, избравь на посльдней произвольную точку C (черт. 200), измъряють CM = a и откладывають по направленію CB отръзокъ CK = a, посль чето измъряють прямую MK и откладывають оть K разстояніе KL = c, вычисляемое по формуль:

$$c = \frac{2b^2}{a}$$

которая легко выводится изъ подобія треугольниковъ CDK и MLK.

Наконецъ, если точка M недоступна, то изъ произвольно взятой на прямой AB точки C возставляють перпендикуляры

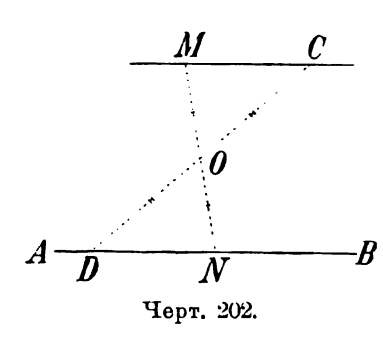


Черт. 201.

CK и CL (черт. 201) равной длины и вбивають въ K и L колья. Затъмъ ставять колья O и P на пересъченіяхъ продол-

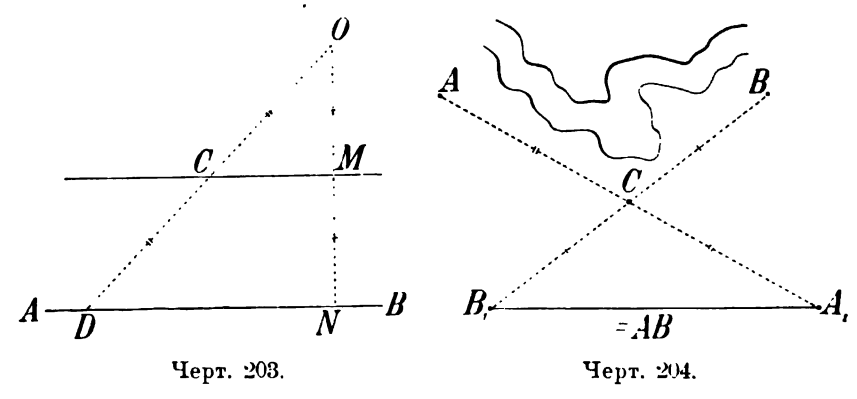
женія KM и ML съ AB, послѣ чего находять точку N на продолженіяхь прямыхь OL и KP. Остается найти на AB точку Q, лежащую на пересѣченіи AB съ MN; не трудно убъдиться, что Q будеть основаніемъ перпендикуляра, опущеннаго изъ точки M на прямую AB.

7. Провъшить черезъ данную точку прямую, параллельную данной. Для ръшенія этой задачи можно примънить воз-



ставленіе и опусканіе перпендикуляровъ (п. 5 и 6), но еще проще поступать такъ, какъ показано на черт. 202 и 203. На первомъ изъ нихъ черезъ данную точку C провѣшиваютъ произвольную прямую CD и дѣлять ее въ точкѣ O пополамъ; затѣмъ изъ произвольной точки N данной прямой AB провѣшивають NO и на ея продолженіи откладывають MO = ON;

прямая MC, очевидно, будеть параллельна AB. На второмъ черезъ данную точку C тоже сперва провъшивають произвольную прямую CD, но CO = DC откладывають на ея продолженіи; затьмъ изъ O провъшивають перпендикуляръ или наклонную ON

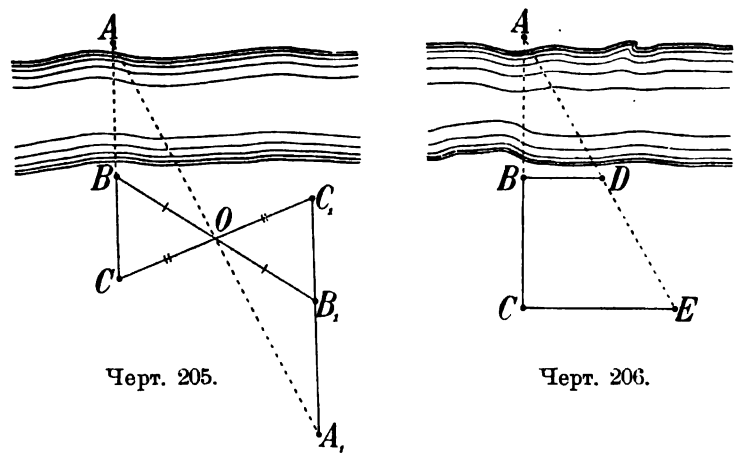


и дълять ON пополамъ въ точкъ M; прямая CM будеть параллельна AB.

8. Опредълить длину прямой, пространство между концами которой неприступно (черт. 204). Избирають произвольную точку С, изъ которой видны и доступны объ данныя, провъшивають прямыя  $ACA_1$  и  $BCB_1$  и откладывають  $CA_1 = AC$  и  $CB_1 = CB$ . Разстояніе  $A_1B_1$ , очевидно, равно AB.

9. Опредълить разстояніе между двумя точками, изъ которых одна неприступна. 1-ый способъ. На продолженій прямой AB (черт. 205) избирають произвольную точку C и по правиламь, указаннымь въ задачь 7-ой (черт. 202), провышивають  $C_1B_1$ , параллельную AC. На этой прямой находять точку  $A_1$ , лежащую въ одной вертикальной плоскости съ точками A и O. Разстояніе  $A_1B_1$ , очевидно, равно AB.

2-ой способъ. Въ данной точкъ B (черт. 206) и въ нъкоторой другой C, на продолжени AB, возставляютъ перпендику-



ляры BD и CE и находять на нихъ точки D и E, лежащія на одной прямой съ A. Затъмъ измъряють разстоянія BC, BD и CE. Длина AB получается вычисленіемъ по формулъ:

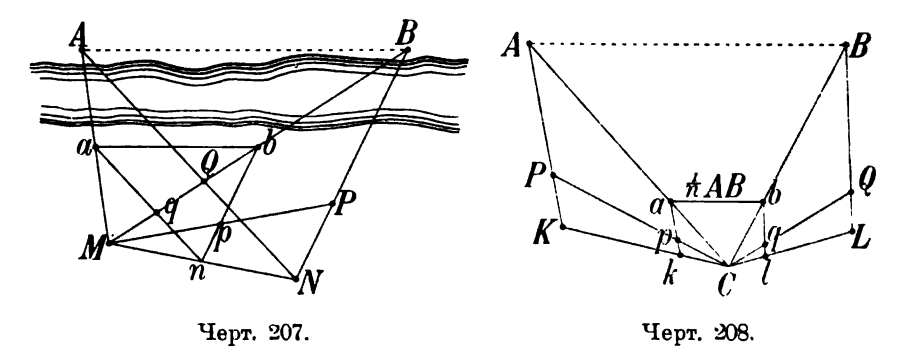
$$AB = \frac{BC \cdot BD}{CE - BD}$$

легко выводимой изъ подобія треугольниковъ ABD и ACE.

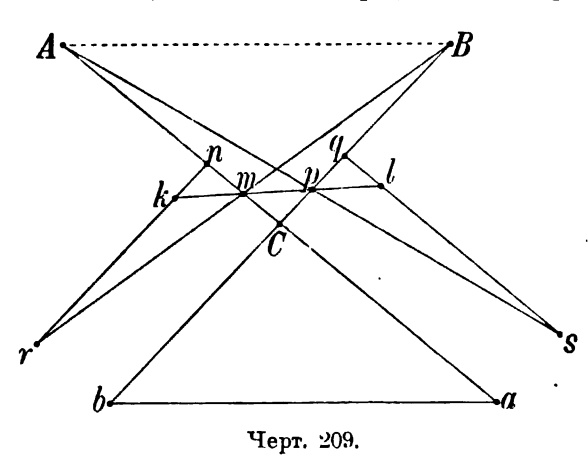
Эти пріемы могуть быть примъняемы для опредъленія ширины ръки. 2-ой способъ требуеть меньше свободнаго пространства, но вообще менъе точенъ, чъмъ 1-ый.

10. Опредълить разстояніе между двумя неприступными точками.

1-ый способъ. Избирають двѣ произвольныя точки M и N (черт. 207), изъ которыхъ видны обѣ данныя A и B, и въ



MB. Далѣе, найдя пересѣченіе прямыхъ AN и MB, т. е. точку Q, и измѣривъ разстояніе MQ, откладываютъ  $Mq={}^1/{}_2$  MQ; если теперь продолжить nq до встрѣчи съ AM, то получится точка a, лежащая на серединѣ AM. Прямая ab равна половинѣ



разстоянія AB. Ясно, что вмѣсто отложенія  $Mn = \frac{1}{2} MN$  и  $Mq = \frac{1}{2} MQ$  можно брать любыя одинаковыя части этихъ разстояній.

2-ой способъ. Изъ произвольной точки С (черт. 208) провѣшиваютъ прямыя СК и СС и откладываютъ на нихъ части Ск и СС, соотвѣтственно равныя 1/п СК и 1/п СС.

Затъмъ на прямыхъ KA и LB берутъ произвольныя точки P и Q и, измъривъ линіи CP и CQ, откладываютъ на нихъ Cp и Cq, равныя  $^1/_n$  CP и  $^1/_n$  CQ. Наконецъ, находятъ точки a и b пересъченій продолженій kp и lq съ CA и CB. Прямая ab въ n разъ меньше искомаго разстоянія AB.

3-iu способъ. Избирають точку C (черт. 209) и на прямыхъ CA и CB отмъряють Cm = mn и Cp = pq; затъмъ, провъщивъ прямую mp, откладывають mk = pl = mp и находять точки r и в встречи продолженій прямыхъ Вт и nk, Ap и ql. Разстоянія qs и nr, очевидно, равны AC и BC, поэтому, отложивъ на продолженіяхъ AC и BC отрежки Ca = qs и Cb = nr, получимъ такія двъ точки a и b, что ab равна искомому разстоянію AB.

Легко видъть, что всъ эти способы основаны на примъненіи пріема построенія параллельныхъ прямыхъ, объясненнаго въ задачь 7-ой. Замътимъ кстати, что прямая ав всъхъ трехъ чертежей 207, 208 и 209 параллельна данной AB.

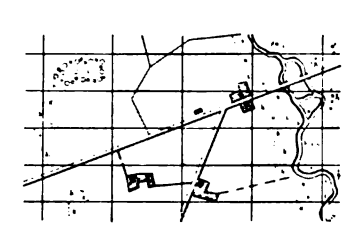
- 87. Съемка цёлью и кольями. При съемкё цёлью и кольями пользуются однимъ изъ двухъ способовъ: треутольниками и перпендикулярами.
- всвхъ выдающихся и важныхъ для съемки точкахъ выставляются колья съ такимъ расчетомъ, чтобы линіи, ихъ соединяющія, образовали треугольники, по возможности правильные (черт. 210). Начиная съ первыхъ двухъ точекъ, выбранныхъ по серединъ участка, всъ слъдующія точки опредъляются разстояніями до двухъ другихъ, такь что каждая точка определяется биполярными координа-

1. Разбиска треугольниковъ заключается въ томъ, что на

Черт. 210.

тами (§ 4). Стороны треугольниковъ получаются непосредственными промерами ценью съ одного кола на другой. На бумагу наносять сперва первыя двё точки, а затёмъ последовательно строять всё остальныя, уменьшая разстоянія въ требуемомъ масштабъ. Каждая точка получается пересъченіемъ двухъ дугь круговь, радіусы которыхь суть разстоянія новой точки оть двухъ уже нанесенныхъ, принимаемыхъ за центры. Послъ нанесенія всёкъ точекъ, означенныхъ кольями, приступають къ зарисовкъ контуровъ, производя новые промъры отъ кольевъ или оть пройденныхъ уже линій; большинство промітровь для съемки контуровъ безъ ущерба для точности можно производить шагами и даже опредълять разстоянія на глазъ.

2. Съемка параллельными прямыми начинается съ разбивки на мѣстности системы прямоугольниковъ, образованныхъ пересѣченіемъ параллельныхъ и взаимно-перпендикулярныхъ прямыхъ (черт. 211). Промежутки между прямыми берутся равными, что облегчаетъ какъ построеніе ихъ на бумагѣ, такъ и послѣдующую съемку подробностей. На всѣхъ пересѣченіяхъ разбитыхъ на мѣстности прямыхъ ставятъ колья, а стороны прямоугольниковъ измѣряютъ цѣпью. Система всѣхъ прямоугольниковъ наносится на бумагу въ требуемомъ масштабѣ, послѣ



Черт. 211.

чего зарисовывають всё подробности, пользуясь прямоугольными координатами (§ 4), относительно ближайшихъ промёренныхъ прямыхъ. Такая съемка напоминаетъ копированіе рисунка въ извёстномъ уменьшеніи по квадратикамъ. Чёмъ провёшенныя прямыя чаще, т. е. чёмъ разстоянія между ними меньше, тёмъ планъ будетъ точнёе. Способъ прямоугольниковъ вы-

годите выше объясненнаго способа треугольниковъ, потому что требуетъ меньше измтреній и даеть болте точные результаты: здтсь каждая точка наносится независимо отъ прочихъ.

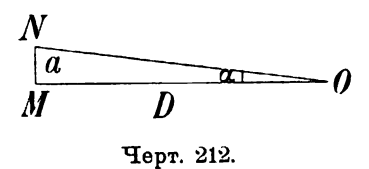
Съемка цёпью и кольями требуеть много времени и можеть производиться лишь на ровной, открытой и доступной мёстности; она примёняется крайне рёдко и только на небольшихъ участкахъ. Однако знакомство съ этими простыми пріемами далеко не излишне, такъ какъ бываютъ случаи, когда подъруками нёть никакихъ инструментовъ.

## XI.

## Дальномъры. Optical Listerice - Maasures,

88. Теорія дальном вровъ. Дальном прами называють приборы, служащіе для опредъленія разстояній на мъстности безъ непосредственнаго ихъ измъренія. Кромъ звуковыхъ (см. § 91), всъ извъстные дальномъры основаны на ръшении прямоугольнаго треугольника по даннымъ и притомъ или равнобедреннаго малымъ: углу и противолежащей ему сторонъ. Для ускоренія ръщенія одна изъ данныхъ величинъ (малый уголъ или малая сторона) остается въ каждомъ приборъ постоянною. Дальномъры, въ которыхъ постояннымъ остается малый уголъ, называются дальномпрами съ постояннымъ угломъ; въ нихъ опредъленіе

разстоянія сводится къ измъренію перемъннаго базиса (длина извъстной части готовой рейки или разстояніе на мъстности). Дальномъры, въ которыхъ постоянною остается малая сторона, называются дальномпрами съ постоян-



нымъ базисомъ; въ нихъ опредъление разстояния сводится къ измъренію перемъннаго угла или величины, отъ него зависящей.

**Теорія** дальном ровъ очень проста. Пусть MNO (черт. 212) прямоугольный треугольникъ съ малымъ катетомъ MN=a п малымъ противолежащимъ ему угломъ МОХ=а; длина другого большого катета MO = D, представляющаго опред $\pm$ ляемое разстояніе, связана съ величинами a и  $\alpha$  изв $\pm$ стною тригонометрическою формулою:

$$D = a \cdot \cot g \ \alpha \tag{m}$$

Въ дальномърахъ съ постояннымъ угломъ а и cotg а не измъняются, и потому, означивъ cotg а черезъ C, имъемъ:

$$D = C \cdot a \tag{88}$$

Такимъ образомъ, въ дальномърахъ этого рода опредъляемое разстояние прямо-пропорціонально измъренному базису.

Въ дальномърахъ съ постояннымъ базисомъ неизмѣнною величиною остается сторона a, которую означимъ теперь въ свою очередь черезъ C; такъ какъ перемѣнный уголъ  $\alpha$  всегда очень малъ, то вмѣсто tg  $\alpha$  можно подставить самый уголъ  $\alpha$ , и тогда начальная формула (m) дастъ:

$$D = \frac{C}{\alpha} \tag{89}$$

т. е. въ дальномърахъ съ постояннымъ базисомъ опредъляемое разстояніе обратно-пропорціонально измъренному углу.

Всѣ существующіе дальномѣры различаются только способами измѣренія перемѣнныхъ величинъ a и  $\alpha$ , входящихъ въ формулы (88) и (89). Одинъ видъ этихъ формулъ, равно какъ и чертежъ 212-ый показываютъ, что здѣсь по малой величинѣ a или  $\alpha$  опредѣляется большая D, и потому дальномѣрами вообще нельзя получать разстоянія съ большою точностью (см.  $\S$  92), но зато возможность опредѣлять разстоянія безъ непосредственнаго ихъ измѣренія имѣетъ важное практическое значеніе.

Дальномъры съ постояннымъ базисомъ извъстны издавна, такъ какъ въ ихъ основаніи лежитъ простъйшее опредъленіе неприступныхъ разстояній; дальномъры же съ постояннымъ угломъ появились лишь послѣ изобрѣтенія зрительныхъ трубъ, и первый такой приборъ устроенъ итальянскимъ математикомъ Монтанари (1633 --1687) около 1674 года. Введеніе сѣтки нитей въ окулярахъ дальномърныхъ трубъ сдѣлано мюнхенскимъ механикомъ Рейхенбахомъ (1772 — 1826) въ 1809 г. На этомъ же поприщѣ много поработалъ еще пьемонтскій инженеръ Порро (1795 - 1875).

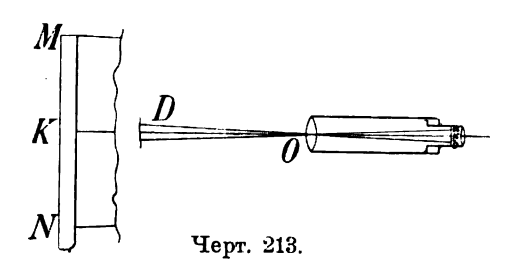
Въ настоящее время извъстно весьма большое число дальномъровъ самаго разнообразнаго устройства, причемъ одни находять примъненіе на съемкахъ, другіе вошли въ снаряженіе офицеровъ и даже нижнихъ чиновъ войскъ (морскіе, артиллерійскіе и стрълковые дальномъры), третьи имъють еще болъе частное назначеніе. Ниже описаны только нъкоторые дальномъры, отличающіеся простотою устройства и легкостью или удобствомъ обращенія съ ними.

89. Дальномъры съ постояннымъ угломъ. Дальномъровъ съ постояннымъ угломъ не много, но зато къ нимъ принадлежатъ

примъняющійся на топографическихъ съемкахъ, и призму Сушье, служащую для опредъленія разстояній при стръльбъ.

Кипрегель-дальномтръ представляеть обыкновенную астрономическую трубу, въ окуляръ которой, кромъ двухъ обычныхъ

взаимно-перпендикулярных нитей, натянуты еще двъ горизонтальныя нити а и b (черт. 213); угловое разстояніе этихъ крайнихъ нитей, т. е. уголъ аОв или равный ему уголъ МОN (О--оптическій центръ объек-



тива трубы) и составляеть постоянную величину дальномъра. Перемъннымъ базисомъ служить рейка—выкрашенный деревян-

ный брусокъ, раздъленный на небольшія равныя части, расположенныя и подписанныя, какъ покавано на черт. 214.

Кипрегель ставится на одномъ концѣ, а рейка, въ вертикальномъ положеніи, на другомъ концѣ опредѣляемой линіи. Вращеніемъ зрительной трубы около горизонтальной оси (черт. 374) наблюдатель устанавливаетъ ее такъ, чтобы нижняя нить въ окулярѣ касалась конца обратнаго изображенія рейки; тогда отсчетъ рейки по верхней нити дастъ число дѣленій рейки, заключающихся въ отрѣзкѣ MN (черт. 213), помѣстившемся между сторонами угла MON. Если назвать линейную величину одного дѣленія рейки черезъ p, а отсчитанное число ихъ черезъ n, то длина отрѣзка MN равна произведенію p.n. Изъ подобія равнобедренныхъ треугольниковъ MNO и abO имѣемъ:

Черт. 214.

Прямыя KO и Ok, т. е. разстоянія рейки и ея изображенія отъ оптическаго центра объектива, связаны извѣстною формулою (27):

 $\frac{p \cdot n}{ab} = \frac{KO}{Ok}$ 

$$\frac{1}{K\bar{O}} + \frac{1}{O\bar{k}} = \frac{1}{F}$$

гдъ F-фокусное разстояніе объектива. Отсюда:

$$\frac{KO}{Ok} = \frac{KO}{F} - 1 = \frac{KO - F}{F}$$

Называя опредъляемое разстояніе KO черезъ D, пренебрегая малою величиною F, вычитаемою изъ D въ числителъ послъдней дроби, и подставляя полученное выраженіе въ ( $\alpha$ ), имъсмъ:

$$\frac{p \cdot n}{ab} = \frac{D}{F}$$

откуда

$$D = \frac{F \cdot p \cdot n}{ab}$$

Означивъ еще постоянную величину  $\frac{F \cdot p}{ab}$  черезъ C, получимъ окончательно:  $D = C \cdot n$  (90)

Эта формула соотвътствуеть формулъ (88) теоріи дальномъра и показываеть, что разстояніе рейки оть наблюдателя (точнъе оть оптическаго центра объектива трубы кипрегеля) прямо-пропорціонально числу дъленій рейки, отсчитанныхъ между крайними горизонтальными нитями въ окуляръ.

Множитель C, называемый коэффиціентомъ дальномъра, можеть быть вычислень ганнымъ F, p и ab, но обыкновенно его опредъляють изъ опыта. Для этого ставять рейку и кипрегель по концамъ измъренной цънью линіи и отсчитывають число дъленій рейки; если, напримъръ, на разстояніи 100 саженей отсчитано 80 дъленій, то по формулъ (90) имъемъ:

$$100 = C \cdot 80$$

откуда

$$C = \frac{100}{80} = \frac{5}{4}$$

и, слъдовательно, вообще

$$D=\frac{5}{4} n$$

Чтобы не затруднять наблюдателей умноженіемъ отсчитаннаго числа дѣленій *п* на дробный коэффиціенть дальномѣра, механики натягивають крайнія горизонтальныя нити въ окулярѣ на такомъ разстояніи, что коэффиціенть *С* равенъ 1; въ такомъ случаѣ отсчитанное число дѣленій даеть опредѣляемое разстояніе прямо въ саженяхъ (или другихъ единицахъ длины).

Въ составъ коэффиціента С входятъ, кромъ фокуснаго раз-

стоянія объектива F, разстояніе между нитями (ab) и линейная величина одного дёленія рейки (p), поэтому сдёлать этоть коэффиціентъ единицею, если онъ не равенъ ей, можно двумя способами: измёненіемъ разстоянія между нитями и новымъ раздёленіемъ рейки.

Устройство сётки съ подвижными нитями показано на черт. 215. Крайнія горизонтальныя нити натянуты на двухъ отдёльныхъ пластинкахъ, передвигаемыхъ винтиками r и s. Наблюдатель устанавливаеть рейку на измёренномъ цёнью разстояніи, напримёръ, въ 50 саженяхъ отъ кипрегеля, и передвиженіемъ пластинокъ вверхъ или внизъ добивается того, чтобы между нитями помёстилось ровно 50 дёленій изображенія рейки. Тогда коэффиціенть C, очевидно, сдёлается равнымъ единицё.

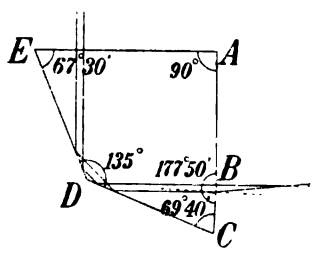
Для достиженія той же цёли при неподвижныхъ нитяхъ въ окулярё наблюдатель тоже ставить рейку въ опредёленномъ разстояніи, наприжёръ, въ 50 саженяхъ, и замёчаетъ на ней положеніе нитей, послё чего полученный отрёзокъ рейки дёлить на 50 равныхъ частей и продолжаетъ дёленія вверхъ и внизъ по всей длинё рейки.

Черт. 215.

Если коэффиціенть дальном'вра не равень единиці, а кипрегель снабжень неподвижными нитями, и рейка им'веть уже готовыя діленія, то наблюдателю приходится пользоваться общею формулою (90), т. е. при опреділеніи каждаго разстоянія умножать сділанный отсчеть по рейкі на нікоторый дробный коэффиціенть. Однако легко и туть устранить эти перемноженія построеніемь особаго масштаба въ опленіяхь рейки (§ 151) подобно тому, какъ строятся масштабь шаговь (§ 81) и русскіе линейные масштабы для иностранныхъ карть (§ 9).

Стирълковый дальноливръ Сушье состоить изъ пятигранной стеклянной призмы около 2-хъ дюймовъ въ основани и 0·4 д. высоты. Углы между боковыми гранями, какъ показано на черт. 216, равны:  $A=90^{\circ},\ B=177^{\circ}$  50′,  $C=69^{\circ}$  40′,  $D=135^{\circ}$  и  $E=67^{\circ}$  30′. Если такую призму держать въ рукахъ горизонтально и обратить грань AE къ цёли, приблизительно перпендикулярно къ среднему лучу эрёнія, то всё вошедшіе въ нее безъ преломленія лучи, послё двукратнаго полнаго внутренняго

отраженія отъ граней ED и DC, повернутся на  $90^{\circ}$ , но при выходѣ изъ призмы раздѣлятся на два отдѣльныхъ пучка: часть лучей, упавшая на грань AB какъ перпендикулярная къ ней,

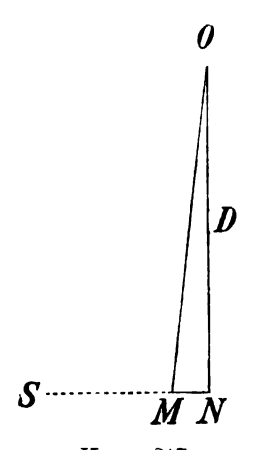


Черт. 216.

выйдеть изъ призмы безъ преломленія и, слёдовательно, образуеть съ первоначальнымъ пучкомъ уголъ въ  $90^{\circ}$ ; другая же часть, упавшая на грань BC, преломится и составитъ съ первоначальнымъ пучкомъ уголъ  $91^{\circ}$  9' \*). Поэтому наблюдатель, смотрящій со стороны AC, увидить два изображенія цёли, расходящіяся на уголь въ  $1^{\circ}$  9'. На этой сторонѣ призмы имѣется подвижной металличе-

скій хомутикъ, позволяющій видѣть либо одно правое, либо одно лѣвое изображеніе.

Для опредъленія разстоянія до цъли () (черт. 217) наблю-



Черт. 217.

датель становится гдъ-нибудь въ точку М, открываеть л ${}^*$ вую грань BC (черт. 216), береть призму въ лѣвую руку и, держа ее между двумя пальцами, принимаетъ такое положеніе, чтобы, глядя со стороны AC, вид $\pm$ ть въ призму дважды отраженное изображеніе цѣли О, а поверхъ призмы окружающую мъстность. На ней онъ избираеть болъе ясный предметь S, лежащій какъ разъ въ направленіи изображенія цъли. Уголъ ОМЅ, очевидно, равенъ тогда  $91^{\circ}$  9'. Означивъ точку M коломъ или воткнутою шашкой, наблюдатель передвигаетъ хомутикъ влѣво, т. е. открываетъ правую грань AB; теперь изображеніе ц $\pi$ ли не будеть уже въ направлении на пред-

меть S, а правъе его. Отступая по прямой SM, наблюдатель замътить, что изображение цъли начиетъ приближаться къ S.

<sup>\*)</sup> Дійствительно, такъ какъ уголъ  $B=177^{\circ}$  50', то уголъ паденія лучей на грань BC равенъ  $2^{\circ}$  10', а уголъ преломленія (принимая показатель преломленія стекла равнымъ 1·53), вычисленный по формуль (18), равенъ  $3^{\circ}$  19', и потому уголъ поворота лучей при выходь изъ призмы будетъ  $1^{\circ}$  9'.

Онъ долженъ дойти до такой точки N, съ которой изображеніе цѣли O опять будетъ въ направленіи NMS.

Такъ какъ  $\angle OMS = 91^{\circ} 9'$ , а  $\angle ONS = 90^{\circ}$ , то  $\angle MON = 1^{\circ} 9'$ , и потому:

$$D = ON = MN$$
.  $cotg \cdot 1^{\circ} 9' = 50 MN$ 

т. е. разстояніе цъли отъ второй точки стоянія въ 50 разъ больше пройденнаго базиса MN, который легко тотчасъ же измърить шагами или мърною тесьмой. Обыкновенно базисъ измъряется во время самаго перехода отъ M къ N.

Если цёль плохо видна, то приборъ держать въ правой рукё такъ, чтобы въ призму видёть дважды отраженное изображеніе избраннаго предмета S, а цёль непосредственно, поверхъ призмы.

Вслѣдствіе невозможности шлифовать призмы съ математически точными углами, коэффиціенть дальномѣра оказывается не совсѣмъ равнымъ 50-ти. Онъ опредѣляется изъ опыта отдѣльно для каждаго прибора, для чего измѣряють цѣпью заранѣе, какъ базисъ NM, такъ и разстояніе ON. На каждый изслѣдованный приборъ наклеена табличка, представляющая результаты умноженія полученнаго для него коэффиціента на послѣдовательныя цѣлыя числа въ предѣлахъ отъ 8 до 60. При пользованіи приборомъ паблюдатель для измѣреннаго базиса MN тотчасъ подыскиваетъ соотвѣтствующее разстояніе ON по правиламъ интерполированія. Если базисъ окажется меньше 8 или больше 60, то подыскиваютъ разстояніе для базиса, увеличеннаго или уменьшеннаго въ два или три раза, соотвѣтственно чему и найденное въ таблицѣ разстояніе уменьшаютъ или увеличиваютъ въ два или три раза.

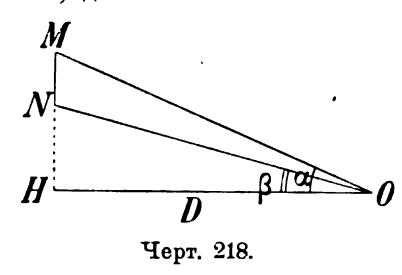
Опыты показали, что можно скоро привыкнуть къ обращенію съ приборомъ и опредълять любыя разстоянія въ 2—3 минуты; ошибки результатовъ не превосходять 3% разстоянія.

При помощи особой оправы дальном тръ Сушье легко прикрѣпляется къ биноклю, что позволяеть визировать еще точнъе и даеть возможность пользоваться приборомъ лицамъ близорукимъ и со слабымъ зрѣніемъ.

90. Дальномъры съ постояннымъ базисомъ. Всъ дальномъры съ постояннымъ базисомъ принадлежатъ къ тремъ родамъ: 1) приборы, въ которыхъ постояннымъ базисомъ служить извъст-

ная величина наблюдаемаго предмета (нивелиръ-теодолить Брауера, нивелиръ Штампфера, трубы Порро и Наполеона ПІ, микрометръ Люжоля, дальномъръ Рошона), 2) приборы, въ которыхъ постоянный базисъ находится въ самомъ дальномъръ (Струве, Гербста, Цейсса) и 3) приборы, для которыхъ измъряется небольшой базисъ на мъстности (Нолена, Штубендорфа, Горюнова).

Нивелиръ-теодолитъ пулковскаго механика Брауера (1816—1882) даетъ возможность весьма точно измърять вертикальные



углы. При немъ имъется особая рейка \*) безъ мелкихъ дъленій, но съ двумя постоянными марками, разстояніе между которыми равно 2 саженямъ. Пусть HO = D (черт. 218) представляеть горизонтальную прямую, проходящую черезъ горизонтальную ось вращенія зрительной

трубы прибора, а MN—вертикально стоящую рейку; называя углы наклоненія MOH и NOH линій визированія на верхнюю и нижнюю марки рейки черезъ  $\alpha$  и  $\beta$ , изъ чертежа получимъ:

$$MH = D \quad \text{tg } \alpha$$
$$NH = D \cdot \text{tg } \beta$$

откуда, послъ вычитанія:

$$MH - NH = D (tg a - tg \beta)$$
$$MH - NH = MN = h$$

(h-постоянное разстояніе между марками рейки)

$$ty \alpha - ty \beta = \frac{\sin (\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

$$D = h \cdot \frac{\cos \alpha \cdot \cos \beta}{\sin (\alpha - \beta)}$$

поэтому:

HO

Для вычисленія разстоянія D по этой формуль необходимо только измірить углы наклоненія  $\alpha$  и  $\beta$ , такъ какъ величина h заранье извъстна.

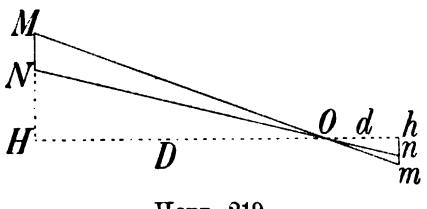
<sup>\*)</sup> Подробности устройства нивелиръ-теодолита и реекъ къ нему можно найти въ моей "Практической Геодезіи", гл. XII, стр. 591—598.

И

Нивелиръ Штампфера. Главную часть нивелира зальцбургскаго профессора Штампфера (1792—1864) составляеть эрительная труба, вращающаяся около горизонтальной оси О (черт. 219), причемъ при разныхъ ея положеніяхъ опредъляются не углы ея наклоненія, какъ въ предыдущемъ приборѣ, а линейныя перемѣщенія окулярной стойки; эти перемѣщенія произво-

дятся и измъряются особымъ такъ называемымъ элеваціоннымъ винтомъ.

При инструменть имъется рейка съ двумя постоянными марками M и N. Инструменть и рейка ставятся на концахъ прямой,



Черт. 219.

длину которой требуется опредълить. Наблюденія заключаются въ наведеніяхъ трубы на верхнюю и нижнюю марки и въ соотвътствующихъ отсчетахъ положенія элеваціоннаго винта, дающихъ линейную величину mn.

Изъ подобныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ HON и hOn имъемъ:  $\frac{D}{d} = \frac{NO}{On}$ 

а изъ подобія треугольниковъ М NO и mnO:

$$\frac{MN}{mn} = \frac{NO}{On}$$

отсюда, вслѣдствіе равенства вторыхъ отношеній обѣихъ пропорцій: D = MN

 $\frac{D}{d} = \frac{MN}{mn}$ 

 $D = \frac{d \cdot MN}{mn}$ 

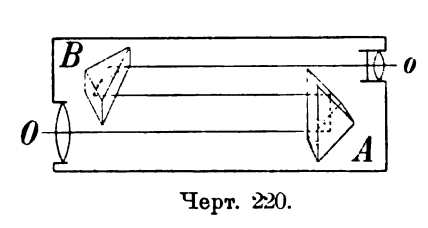
Произведеніе d. MN для каждаго прибора величина постоянная; означая его буквою C, получимъ:

$$D = \frac{C}{mn}$$

Постоянная C опредъляется изъ опыта, по отсчетамъ на рейку, поставленную въ разстояніи, измъренномъ цъпью. Такимъ образомъ, по величинъ mn не трудно вычислить разстояніе D.

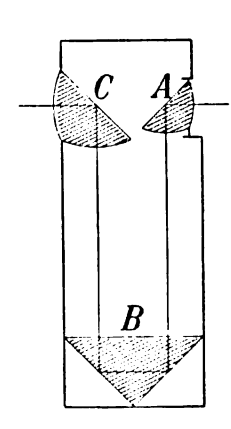
трубы Порро и Наполеона III. Выше описанные дальном трим съ постоянным только въ мирное время, потому что инструменть и рейка располагаются на двухъ

концахъ опредъляемой линіи. Они не годны для опредъленія разстоянія до непріятеля, но самъ непріятель, одиночный пъхотинецъ, средній ростъ котораго приблизительно извъстенъ, можеть служить вмъсто постоянной рейки. Если въ фокальной



плоскости обыкновенной зрительной трубы пом'єстить стеклянную пластинку съ награвированными на ней близкими и равноотстоящими параллельными черточками, то при разномъ удаленіи стоящаго человѣка его изображеніе на плас-

тинкъ будеть покрывать различное число промежутковъ между черточками; именно, величина изображенія, очевидно, обратно-пропорціональна разстоянію. Для большей точности опредъленія слъдовало бы имъть трубу значительной длины, что затрудняло бы пользованіе ею съ руки въ военное время; труба со



Черт. 221.

значительнымъ фокуснымъ разстояніемъ можеть быть сдѣлана короткою, если помѣстить въ нее систему призмъ, дѣйствующихъ какъ зеркала.

Въ трубѣ Порро (черт. 220) имѣются двѣ прямоугольныя равнобочныя призмы, расположенныя такъ, что лучи отъ предмета послѣ преломленія въ объективѣ О дважды отражаются въ призмѣ А (см. третій черт. 83), затѣмъ опять дважды же отражаются въ призмѣ В и, наконецъ, даютъ прямое изображеніе внѣшняго предмета на пластинкѣ съ черточками передъ окуляромъ о. Такимъ образомъ, длина трубы Порро въ три раза меньше фокуснаго разстоянія ея объектива \*). Въ трубѣ

Наполеона III (черт. 221) помъщены три призмы, причемъ двъ изъ нихъ С и А, благодаря выпуклымъ гранямъ, дъйствуютъ какъ собирательныя стекла, и потому замъняютъ собою отдъльные объективъ и окуляръ. Труба эта вдвое короче фокуснаго разстоянія соотвътствующаго объектива и держится при наведеніи на предметь въ вертикальномъ положеніи, что имъетъ

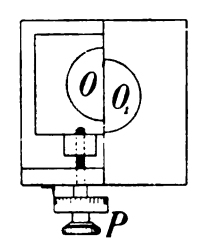
<sup>\*)</sup> На этомъ же началь дълають теперь бинокли, дающіе весьма большія увеличенія.

извъстное преимущество передъ трубою Порро, которую надо держать горизонтально.

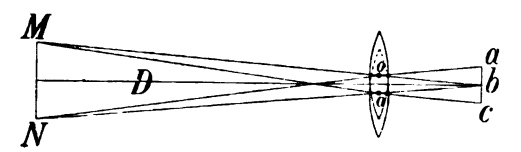
Для устраненія вычисленій на оправахъ описанныхъ трубъ им'єются таблички, дающія переводъ числа д'єленій, занимаемыхъ изображеніемъ п'єхотинца (или всадника), въ разстояніе его отъ трубы. Ошибки въ опред'єленіи разстояній обоими приборами весьма значительны, что зависитъ частью отъ различія роста наблюдаемаго п'єхотинца (или всадника), частью же отъ трудности уловить края изображенія, держа трубу просто въ рукть. Зато эти приборы даютъ разстоянія мгновенно и служать не только дальном'єрами, но зам'єняють обыкновенныя зрительныя трубы.

Къ этому роду дальномъровъ можно отнести французскую стадію, состоящую изъ рамочки съ лентою, на которой сдъланы мътки. Рамочка держится отвъсно въ одной рукъ передъ глазомъ; другою же рукою придерживаютъ конецъ ленты въ натянутомъ положеніи у скулы. Удлиняя или сокращая натянутую часть ленты, не трудно найти положеніе, при которомъ лучи зрънія къ головъ и подошвамъ непріятельскаго пъхотинца будутъ касаться внутреннихъ горизонтальныхъ реберъ рамки. Мътки на лентъ даютъ непосредственно разстоянія.

Микрометръ Люжоля. Если объективъ зрительной трубы разръзать на двъ половинки (черт. 222), то каждая изъ нихъ



дасть отдъльное изображение разсматриваемаго внъшняго предмета. Когда половинки поставлены такъ, что образують одно собира-



Черт. 222.

Черт. 223.

тельное стекло, то оба изображенія совпадають, и видень одинь предметь; когда же онѣ смѣщены, какъ показано на чертежѣ, то изображенія разойдутся и при извѣстномъ смѣщеніи коснутся своими внѣшними краями. Такое положеніе показано на черт. 223, гдѣ ab и bc суть два изображенія одного предмета MN. Удаленіе оптическихъ центровъ двухъ половинокъ объектива ( $oo_1 = p$ ) измѣряется микрометрическимъ винтомъ P

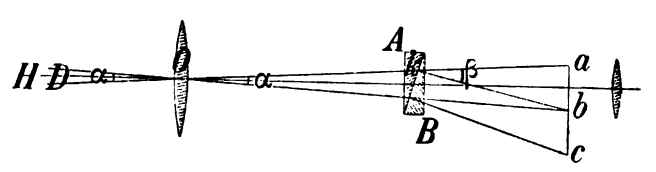
(черт. 222). Если означить разстояніе до предмета черезь D, его линейную величину черезь h, а фокусное разстояніе трубы черезь F, то изъ треугольника MNb (черт. 223) имъемъ:

$$\frac{D+F}{F} = \frac{h}{p}$$

Пренебрегая въ суммъ D+F малымъ членомъ F, получимъ:  $D=F\frac{h}{p}$ 

Такъ какъ величина F постоянная, то для разныхъ h и p можно впередъ составить табличку, по которой и получается опредъляемое разстояніе D.

Дальномъръ Рошона. Французскій астрономъ Рошонъ (1741—1817) изобрѣлъ дальномѣръ, основанный на свойствѣ горнаго хрусталя разлагать входящій въ него лучъ на два (двойное лучепреломленіе). Въ обыкновенной зрительной трубѣ между



Черт. 224.

объективомъ и окуляромъ помѣщена система AB (черт. 224) изъ названнаго минерала, склеенная изъ двухъ равныхъ призмъ, представляющихъвъ съченіи прямоугольные треугольники; грани ихъ отшлифованы и поставлены такъ, что оптическая ось кристалла первой призмы A совпадаеть съ оптическою осью трубы, а второй B — перпендикулярна къ ней. Въ первой призмъ свътовые лучи не подвергаются двойному лучепреломленію, во второй же каждый лучь разлагается на два; поэтому въ такую трубу видно не одно, а два изображенія каждаго внъшняго предмета, причемъ второе уклоняется отъ перваго на постоянный уголь  $\beta$ . Наблюдатель передвигаеть систему AB взадь и впередъ по оси трубы до тъхъ поръ, пока оба изображенія не коснутся другь друга внъшними краями. Разстояніе ƒ призмы отъ фокальной плоскости (или, върн $\pi$ е, точки k разложенія луча отъ изображенія ab) отсчитывается по шкал $\mathfrak{h}$ , пом $\mathfrak{h}$ щенной снаружи трубы. Если обозначить фокусное разстояніе трубы черезъ F, уголъ зр $\pm$ нія, подъ которымъ виденъ предметь, чеоткуда:

резъ  $\alpha$ , разстояніе до него черезъ D, а поперечникъ предмета черезъ H, то изъ чертежа им

$$H=D.$$
а и  $ab=F.$ а= $f.$ β $a=\frac{H}{D}$  и  $a=f.$  $\frac{\beta}{F}$ 

Изъ сравненія двухъ выраженій для угла а получаемъ:

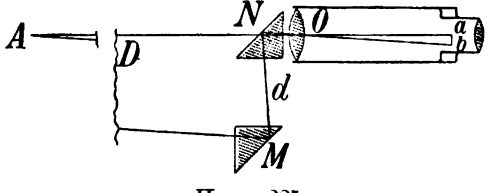
$$D = \frac{F}{3} \cdot \frac{H}{f}$$

Такъ какъ величины F и  $\beta$  — постоянныя для каждаго прибора, то для него не трудно вычислить табличку, въ которой по даннымъ H и f получается разстояніе D.

Дальномъры Люжоля и Рошона примъняются особенно часто на моръ, благодаря тому обстоятельству, что точныя наблюденія можно производить ими съ руки, безъ штатива: разъ изображенія сведены, то они уже не расходятся при покачиваніи трубы, а только вмъстъ передвигаются въ полъ зрънія. Постояннымъ базисомъ служить морякамъ длина судна или высота мачты непріятельскаго корабля.

Дальномъръ Струве. Бывшій директоръ Пулковской Обсерваторіи О. Струве изобрѣлъ базисный дальномѣръ, состоящій

изъцилиндрическаго, горизонтально расположеннаго жезла пяти футовъ длиною, по концамъ котораго прочно укрѣплены двѣ прямоугольныя стеклянныя призмы М и N (черт. 225) съ параллельно поставленны-



Черт. 225.

ми гипотенузами. Призма N, стоящая передъ объективомъ O сильной зрительной трубы, закрываеть только нижнюю его половину, поэтому наблюдатель, смотрящій въ окуляръ, видить одновременно два изображенія внѣшняго предмета A: одно a, образованное лучами, прошедшими непосредственно въ верхнюю половину объектива, и другое b, образованное лучами, два раза отразившимися оть гипотенузъ призмъ M и N и вошедшими затѣмъ въ нижнюю половину объектива. Помощью подъемныхъ и боковыхъ винтовъ приборъ устанавливается такъ, чтобы

прямо видимое изображеніе усматривалось на неподвижной вертикальной нити а. Тогда дважды отраженное изображеніе в окажется літве; на него наводится другая подвижная вертикальная же нить въ окулярт и разстояніе между изображеніями, т. е. величина ав, измітряется микрометрическимъ винтомъ.

Вслѣдствіе параллельности гипотенузъ призмъ M и N, лучи AM и Nb параллельны, а потому треугольники ANM и Oab подобны, такъ что

 $\frac{AN}{M\bar{N}} = \frac{Oa}{ab}$ 

откуда:

$$AN = \frac{MN \cdot Oa}{ab}$$

Здѣсь AN — опредѣляемое разстояніе D, MN — длина базиса прибора d (5 футовъ), Oa — фокусное разстояніе объектива трубы F, а ab — малая линейная величина, измѣряемая микрометромъ. Означая для краткости произведеніе MN. Oa = d. F, постоянную величину для каждаго прибора, черезъ C, получимъ:  $D = \frac{C}{ab}$ 

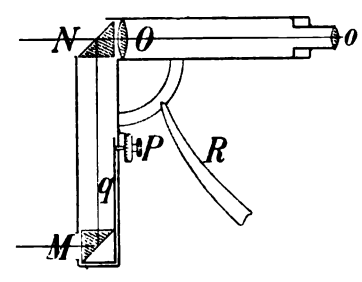
Зная постоянную C изъ опыта, т. е. изъ наведеній на предметь, разстояніе до котораго точно изм'трено ціпью, не трудно составить таблицу, гді для каждаго отсчитаннаго показанія микрометра искомое разстояніе D получается непосредственно.

Передъ наблюденіями необходимо убѣдиться, что гипотенузы призмъ M и N параллельны. Это условіе соблюдено, если для безконечно удаленнаго предмета величина ab=0, т. е. оба его изображенія совпадають. Изслѣдованіе производится наведеніями на какую-нибудь яркую звѣзду. Если въ трубу видно одно изображеніе, то призмы стоятъ правильно; если окажется два изображенія, то измѣняютъ положеніе призмъ особыми исправительными винтами или измѣряютъ разстояніе между ними тѣмъ же микрометромъ и полученнымъ отсчетомъ исправляють всѣ прочіе.

Дальномъръ Гербста. Гербсть, бывшій механикъ Пулковской Обсерваторіи, построилъ дальномѣръ, основанный на томъ же началѣ, но устраняющій главный недостатокъ дальномѣра Струве его значительный вѣсъ. Отличіе прибора Гербста заключается въ томъ, что постоянный базисъ имѣетъ при наблюденіяхъ не горизонтальное, а вертикальное положеніе, и наблюдатель не измѣряетъ разстоянія между двумя изображеніями, а

сводить ихъ вмѣстѣ поворотомъ нижней призмы. Передъ объективомъ зрительной трубы прибора расположена верхняя призма N (черт. 226), закрывающая лишь среднюю часть поля эрѣнія, оставляя по бокамъ довольно мѣста для прохожденія лучей непосредственно. Внизу трубки, длиной въ 1 метръ, находится нижняя призма M, вращающаяся около горизонтальной оси

при помощи рычага q и микрометрическаго винта P. Когда гипотенузы призмъ параллельны, что узнается наведеніемъ на звѣзду, то отсчеть на барабанѣ микрометрическаго винта пусть будеть  $p_0$ ; при сведеніи же прямо видимаго и дважды отраженнаго изображенія земного предмета пусть отсчеть будеть p; разность  $p - p_0$ , подобно тому, какъ и въ дальномѣрѣ Струве, обратно-пропорціональна разстоя-



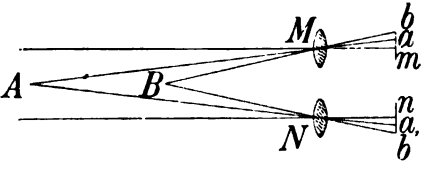
Черт. 226.

нію до предмета. Самое разстояніе берется изъ заранте вычисленной таблички.

Для удобства обращенія съ приборомъ наблюдатель надъваеть особый кожаный поясъ съ металлическимъ стержнемъ R, на который вътается дальномъръ; точка опоры расчитана такъ, что приборъ на стержнѣ находится въ равновѣсіи, и его базисъ, т. е. прямая, соединяющая середины гипотенузъ объихъ призмъ, принимаетъ вертикальное по-

ложеніе.

Стереотелеметрь Цейсса. Извъстному оптику Цейссу въ Іенъ пришла счастливая мысль устроить дальномъръ, воспользовавшись началомъ, по которому мы судимъ о разстояніи



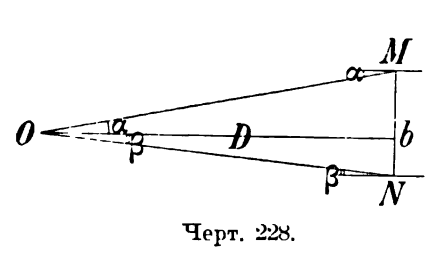
Черт. 227.

при разсматриваніи предметовъ обоими глазами, т. е. началомъ перспективы. Пусть Mm и Nn (черт. 227)—оптическія оси двухъ обыкновенныхъ зрительныхъ трубъ. скрѣпленныхъ неизмѣнно въ параллельномъ положеніи. Предположимъ, что въ A, B... стоять вѣхи съ проставленными на нихъ числами, выражающими разстоянія ихъ отъ прибора. На двухъ пластинкахъ, расположенныхъ въ фокальныхъ плоскостяхъ объективовъ M и N,

получатся уменьшенныя изображенія этихъ вѣхъ и чиселъ въ соотвѣтствующихъ точкахъ а и а, b и b, и т. д. Относительное положеніе этихъ точекъ легко получить вычисленіемъ и затѣмъ, построивъ въ крупномъ масштабѣ, отпечатать при помощи микрофотографіи на двухъ маленькихъ стеклянныхъ пластинкахъ и вставить въ трубы передъ ихъ окулярами. Если смотрѣть въ такой «бинокль» прямо на небо, то соотвѣтствующія вѣхи и числа, сводимыя глазами вмѣстѣ, какъ въ стереоскопѣ, кажутся висящими въ воздухѣ и уходящими вдаль. Если же направить приборъ на окружающую мѣстность, то одновременно съ вѣхами и числами будутъ видны и всѣ мѣстные предметы: дома, деревья, непріятельскія войска и пр., причемъ легко судить, между какими именно числами лежить тоть или иной предметь. Наблюдателю представляется, что подлѣ каждаго предмета подписано его разстояніе.

Чтобы увеличить промежутки между точками на пластинкахъ и сдёлать ихъ легче различаемыми, трубы дальномфра Цейсса построены ломаными, т. е. между объективами и окулярами вставлено по двъ прямоугольныя стеклянныя призмы. Оть этого вмъсто ничтожнаго базиса—разстоянія между глазами человъка—разстояніе между объективами М и N доведено здѣсь до 2-хъ и даже до 3-хъ футовъ. Хотя хорошія опредѣлег тразстояній этимъ дальномфромъ удаются только послѣ извѣстнаго навыка, но зато онъ не требуеть вовсе ни измѣреній, ни вычисленій.

Дальномъръ Ноллена. На концахъ постояннаго базиса MN (черт. 228) въ 25 саженей, разбиваемаго на мъстности прибли-



зительно перпендикулярно къ опредъляемой линіи, ставять два угломърныхъ инструмента и горизонтальные ихъ лимбы приводять въ такія положенія, что, когда оптическія оси трубъ обоихъ инструментовъ перпендикулярны къ базису МЛ, то отсчеты на лим-

бахъ равны  $0^{\circ}$ . Разстояніе Ob = D вычисляется изъ отсчетовъ при одновременномъ наведеній трубъ инструментовъ на цѣль O. Эти отсчеты представлены на чертежѣ 228 углами  $\alpha$  и  $\beta$ . Такъ какъ прямая Ob перпендикулярна къ базису MN, то

$$MN = Mb + bN = Dtg\alpha + Dtg\beta = D (tg\alpha + tg\beta)$$

По малости угловъ а и β можно положить:

$$tg \alpha + tg \beta = tg (\alpha + \beta)$$

такъ что:

$$D = MN \cdot coty \ (\alpha + \beta)$$

Готовыя, впередъ вычисленныя таблицы даютъ разстоянія *П* при разной величинъ суммы отсчетовъ α и β.

Дальномъръ Штубендорфа. Если разбить на мъстности два прямоугольныхъ треугольника ОМN и МNm (черт. 229) со вза-

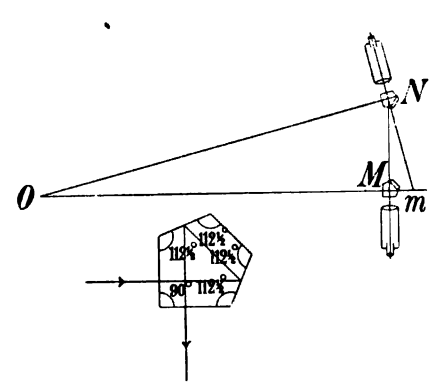
имно-перпендикулярными гипотенувами ON и Nm, то изъ подобія ихъ можно составить пропорцію:

$$\frac{OM}{MN} = \frac{MN}{Mm}$$

откуда, означая опред $\bar{b}$ ляемое разстояніе OM через $\bar{b}$ , получим $\bar{b}$ :

$$D = \frac{\overline{MN}^2}{Mm}$$

При постоянной сторон MN каждому Mm будеть соотвытствовать свое разстояние D.



Черт. 229.

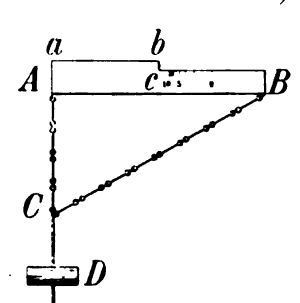
Дальномъръ состоить изъ двухъ зрительныхъ трубъ, передъ нижними половинами объективовъ которыхъ помъщены пятигранныя призмы съ показанными на чертежъ (внизу) углами между гранями, причемъ отражающія грани покрыты амальгамою. Каждая призма дъйствуеть, какъ два зеркала, поставленныя подъ угломъ въ  $45^{\circ}$ , и потому поворачиваетъ входящіе въ нее лучи на  $90^{\circ}$  (см. § 34). Трубы расположены на треногахъ, и у трубы M имъется линейка съ черточками, по которымъ отсчитываются не отръзки Mm, а непосредственно самыя разстоянія D, т. е. результаты дъленія квадрата MN на Mm.

Одинъ наблюдатель устанавливаетъ треногу въ данной точкѣ M и, увидя черезъ нижнюю часть объектива дважды отраженное изображеніе цѣли O, т. е. приведя оптическую ось трубы въ положеніе, перпендикулярное къ направленію OM, указываеть, гдѣ поставить другую треногу, видимую въ трубу непосредственно черезъ верхнюю половину объектива; направленіе MN будеть, очевидно, перпендикулярно къ прямой OM. Другой наблюдатель отмѣриваетъ оть M лентой или шнуромъ разсто-

яніе MN (5 саженей) и устанавливаеть свою треногу такъ, чтобы черезъ нижнюю половину объектива трубы видѣть дважды отраженное изображеніе той же цѣли O, и затѣмъ въ томъ же направленіи отсчитываеть разстояніе на линейкѣ Mm.

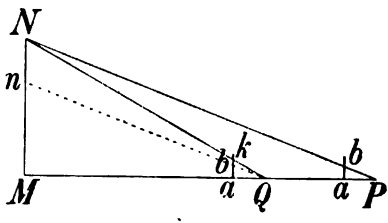
Этотъ приборъ и дальномъръ Ноллена, въ отличіе отъ всъхъ прочихъ, требуютъ двухъ наблюдателей, что и составляетъ ихъ существенный недостатокъ: двумъ лицамъ трудно условиться наводить трубы на одну и ту же точку отдаленнаго предмета.

Дальномърная планка Горюнова. Этотъ простой приборъ состоить изъ металлической дощечки AB (черт. 230) около 4 дюймовъ длины и  $^3/_4$  д. ширины; на срѣзанномъ краѣ cB поставлены черточки, означенныя цифрами 10, 9, 8 . . ., причемъ  $c-10=\frac{1}{10}$   $ab, \ c-9=\frac{1}{9}$   $ab, \ c-8=\frac{1}{8}$  ab . . . Къ дощечкѣ при-



Черт. 230.

дълана у A и B мъдная цъпочка съ кольцомъ C, помъщеннымъ такъ, что при натянутой у кольца цъпоч-N



Черт. 231.

кѣ уголъ CAB прямой. Отъ кольца C идетъ ремень, на который туго надѣть кусокъ резины D.

Для опредѣленія разстоянія до предмета M (черт. 231) наблюдатель останавливается въ произвольной точкѣ P и выбираеть правѣе M другой предметь N такъ, чтобы уголъ зрѣнія MPN былъ отъ  $10^\circ$  до  $30^\circ$ ; тогда онъ двигаеть резину D вдоль ремня до тѣхъ поръ, пока найдеть положеніе, при которомъ предметы M и N окажутся по направленіямъ къ краямъ a и b верхняго выступа планки (черт. 230); приэтомъ резина должна быть прижата къ щекѣ подъ правымъ глазомъ, а цѣпочки туго натянуты.

Затъмъ, оставивъ резину неподвижною на ремнъ, наблюдатель переходитъ къ M по прямой PM и, отсчитавъ 100 таговъ (разстояніе PQ), останавливается въ точкъ Q. Здѣсь онъ опять

прикладываеть резину къ щекъ и, направивъ лучъ зрънія Qa на прежній предметь M, смотрить, противъ какой черточки сръза cB придется лучъ зрънія на предметь N. Отсчитанное число, умноженное на 100, даеть разстояніе MQ въ шагахъ. Дъйствительно, если провести прямую Qn, параллельную PN, то

 $\frac{MQ}{QP} = \frac{Mn}{nN} = \frac{ab}{bk}$ 

откуда:

$$MQ = QP \cdot \frac{ab}{bk}$$

Пройденный базисъ PQ можеть быть и не 100 шаговъ. Во всякомъ случат разстояніе цъли отъ второй точки стоянія равно пройденному базису, умноженному на число, отсчитанное на сръзт cB (черт. 230).

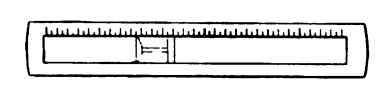
Опыть показаль, что въ умѣлыхъ рукахъ ошибки въ разстояніяхъ, опредѣленныхъ дальномѣрною планкою Горюнова, не превосходять  $5^0/_0$ ; но необходимо замѣтить, что одновременное визированіе черезъ двѣ точки на два разныхъ предмета требуеть большого навыка.

91. Звуковые дальном ры. Свёть распространяется въ воздухё съ такою огромною скоростью (§ 33), что для всёхъ разстояній на земной поверхности можно считать распространеніе его мгновенным; скорость же звука въ воздухё весьма незначительна, всего около 160 саженей въ секунду. Поэтому, если вдали совершается какое-нибудь явленіе, сопровождаемое одновременнымъ возбужденіемъ свёта и звука, то по промежутку времени, протекшему отъ появленія свёта до ощущенія звука, можно опредёлить разстояніе. Такое явленіе представляють орудійные выстрёлы; разстояніе до орудія въ саженяхъ равно 160 умноженнымъ на число секундъ, протекшихъ отъ появленія дыма до ощущенія грома выстрёла.

Существують часы, позволяющіе считать секунды и даже ихъ доли съ большимъ удобствомъ, напримѣръ, часы, примѣняемые на скачкахъ, но они дороги и часто портятся; гораздо проще имѣть при себѣ телеметръ бельгійскаго артиллериста Лебуланже. Этотъ простой приборъ представляеть стеклянную обдѣланную въ оправу трубочку (черт. 232) около 5 дюймовъ длиною, наполненную бензиномъ и запаянную по концамъ. Внутри трубки заключенъ указатель, движущійся въ ней довольно

медленно, благодаря малой разности между его діаметромъ и внутреннимъ діаметромъ трубки. На оправъ трубки наръзаны дъленія съ подписями.

Передъ наблюденіемь приборъ держать въ рукъ горизонтально, причемъ указатель долженъ стоять на дъленіи О. Когда появляется дымъ днемъ или пламя огня выстръла ночью, наблюдатель быстро приводить трубку въ вертикальное положеніе, а когда услышить звукъ выстръла, снова поворачиваеть ее горизонтально. Здъсь нъть надобности замъчать протекшее время: отсчеты дъленій противъ указателя представляють уже непосредственно разстоянія.



Черт. 232.

Показанія прибора мѣняются съ измѣненіемъ температуры, отъ перемѣны давленія атмосферы и зависять еще отъ направленія вѣтра. Сопротивленіе бензина

движенію указателя міняется съ перемінами температуры, но надлежащимъ подборомъ діаметра трубки и внішняго вида указателя изобрітателю удалось выработать образець, въ которомъ вліяніе перемінь температуры совершенно исключено.

Опыты показали, что опибка въ опредъленіи разстояній телеметромъ ї буланже составляеть около 2°/0 разстоянія, такъ что для военнаго времени это одинъ изъ самыхъ точныхъ дальномъровъ. Правда, при непрерывной пальбъ, когда нельзя различать выстръловъ отдъльныхъ орудій, а также когда непріятель молчить, приборъ этотъ не пригоденъ, но зато ночью, когда всъ прочіе дальномъры совершенно не примънимы, звуковой способъ единственно возможный.

92. Точность дальномвровъ. Разстоянія, опредъляемыя дальномврами, основанными на геометрических пріемахъ, выражаются формулами (см. § 88):

Для дальном ровъ съ постоянным в угломъ. . D=C . a (88)

Для дальномъровъ съ постояннымъ базисомъ . 
$$D = \frac{C}{a}$$
 (89)

Такъ какъ постоянные коэффиціенты C всегда могутъ быть опредѣлены съ большою точностью, то ошибка въ разстояніи D зависитъ исключительно отъ ошибокъ, которыя дѣлаются въ измѣряемыхъ величинахъ a и  $\alpha$ . Разсмотримъ отдѣльно ошибки дальномѣровъ перваго и второго рода.

1. Назовемъ ошибку въ величинъ a черезъ  $\Delta a$ ; тогда ошибочное разстояніе  $D + \Delta D$  выразится равенствомъ:

$$D + \Delta D = C(a + \Delta a) = C \cdot a + C \cdot \Delta a$$

Вычитая отсюда уравненіе (88), получимъ:

$$\Delta D = C \cdot \Delta a$$

или, замъняя C равною ему величиною  $\frac{D}{a}$  изъ (88):

$$\Delta D = \pm D \, \frac{\Delta \, a}{a} \tag{91}$$

И

$$\frac{\Delta D}{D} = \pm \frac{\Delta a}{a} \tag{92}$$

Первая изъ этихъ формулъ (91) даетъ величину абсолютной ошибки въ разстояніи D, а вторая (92)—величину такъ называемой относительной ошибки, т. е. отношеніе абсолютной ошибки къ самому разстоянію. Знаки  $\pm 1$  поставлены вслѣдствіе неизвѣстности знака ошибки  $\Delta a$ .

Отношеніе  $\frac{\Delta a}{a}$ , т. е. относительная ошибка базиса (отсчета по рейкѣ или базиса, измѣреннаго на мѣстности), представляеть нѣкоторую дробную величину, предѣльное значеніе которой для каждаго дальномѣра постоянно; поэтому, какъ видно изъ формулъ (91) и (92), въ дальномѣрахъ съ постояннымъ угломъ абсолютная ошибка  $\Delta D$  въ опредѣляемомъ разстояніи прямо-пропорціональна этому разстоянію, а относительная ошибка  $\frac{\Delta D}{D}$  есть величина постоянная.

2. Прилагая подобныя же разсужденія къ дальном рамъ съ постоянным то базисом то называя через  $\Delta \alpha$  ошибку въ угл  $\alpha$  им рамъемъ:

 $D + \Delta D = \frac{C}{\alpha + \Delta \alpha}$ 

или, вычитая отсюда уравненіе (89):

$$\Delta D = \frac{C}{\alpha + \Delta \alpha} - \frac{C}{\alpha} = -C \frac{\Delta \alpha}{\alpha (\alpha + \Delta \alpha)}$$

Пренебрегая въ знаменателѣ малою величиною  $\Delta \alpha$  въ суммѣ  $\alpha + \Delta \alpha$  и замѣняя изъ (89)  $\alpha^2$  черезъ  $\frac{C^2}{D^2}$ , получимъ:

$$\Delta D = \pm D^2 \frac{\Delta \alpha}{C} \tag{93}$$

H

$$\frac{\Delta D}{D} = \pm D \frac{\Delta \alpha}{C} \tag{94}$$

Такъ какъ ошибка  $\Delta \alpha$  — величина постоянная для каждаго прибора, то въ дальномърахъ съ постояннымъ базисомъ абсолютная ошибка  $\Delta D$  въ опредъляемомъ разстояніи прямо-пропорціональна квадрату этого разстоянія, а относительная ошибка  $\frac{\Delta D}{D}$  прямо-пропорціональна самому разстоянію.

Сравнивая формулы (91) и (92) съ (93) и (94), не трудно видъть, что ошибка въ опредълении разстояния дальномърами съ постояннымъ базисомъ возрастаеть съ увеличениемъ разстоянія несравненно быстръе, чъмъ въ дальномърахъ съ постояннымъ угломъ. Для этихъ последнихъ относительная ошибка разстоянія можеть быть выражена нікоторою постоянною дробью, а абсолютная представляется извъстною частью самого разстоянія. Наприміть, для кипрегеля-дальномітра  $\Delta D = \pm \frac{1}{300} D$ , т. е. ошибка составляетъ около 1/30/0 разстоянія и, следовательно, до разстоянія въ 300 саженей она меньше 1 сажени, т. е. по большей части меньше предъльной точности масштаба; для стрълковаго дальномъра Сушье ошибка составляетъ приблизительно 30/0 разстоянія. Въ дальном врахъ же съ постояннымъ базисомъ, какъ бы ни была мала ошибка для малыхъ разстояній, она быстро возрастаеть съ увеличеніемъ разстоянія. Напримъръ, для одного изъ лучшихъ образцовъ этого рода дальномфровъ, для дальномфра Струве, ощибка на разстояніи 1 версты составляеть всего 3 сажени или немного бол $e^{-1}/2^{0}$  разстоянія; для 10 версть она равна уже 300 саженямь, т. е.  $6^{0}$ разстоянія.

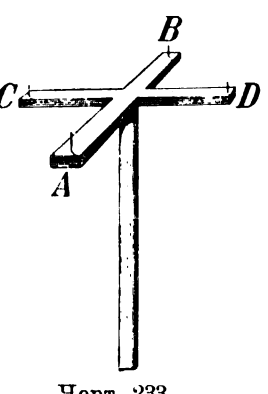
## XII.

## Эккеры.

93. Крестообразный эккерь. Эккерами называются приборы, помощью которыхъ на мъстности разбивають прямыя, пересъкающіяся между собою подъ постоянными углами въ 90°, 45° и 135°. Эти инструменты принадлежать къ древнъйшимъ, такъ какъ они были извъстны еще египтянамъ, но они примъняются и въ настоящее время. Существующіе эккеры можно подраздъ-

лить на два рода: эккеры съ dionтрами и зеркальные. Первые устанавливаются на колъ или штативъ, вторыми наблюдають съ руки. Въ эккерахъ перваго рода діоптры замѣняются иногда просто иглами, а въ зеркальныхъ эккерахъ вмѣсто зеркалъ весьма часто ставять стеклянныя призмы.

Простьйшій, такъ называемый крестообразный эккеръ (черт. 233) можеть быть легко устроенъ домашними средствами. Онъ состоить изъ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ горизонтальныхъ планокъ AB и CD по 4—6 дюй-

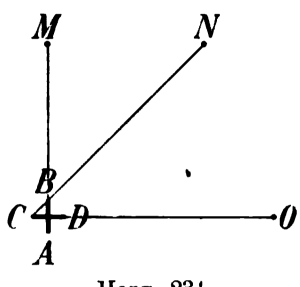


Черт. 233.

мовъ длиною, придъланныхъ къ колу и снабженныхъ четырьмя вертикально воткнутыми по угламъ квадрата иглами.

Повтрка крестообразнаго эккера заключается въ изслѣдованіи установки иглъ, вертикальны ли онѣ, пересѣкаются ли лучи врѣнія AB и CD подъ прямымъ угломъ, и составляютъ ли прямыя AC и BD, AD и CB углы въ  $45^{\circ}$  съ направленіями AB и CD. Для этого можно воспользоваться извѣстными геометрическими пріемами, но еще лучше установить эккеръ на открытомъ ровномъ лугу и, глядя послѣдовательно черезъ иглы

А и B, C и B, C и D, выставить три кола M, N и O (черт. 234). Затъмъ повернуть эккеръ около вертикальной оси на  $90^{\circ}$  и, установивъ линію иглъ C и D на колъ M, посмотръть, приходятся ли колья N и O по направленіямъ BD и BA. Если эти условія не выполнены, то иглы надо переставить и повторить повърку.



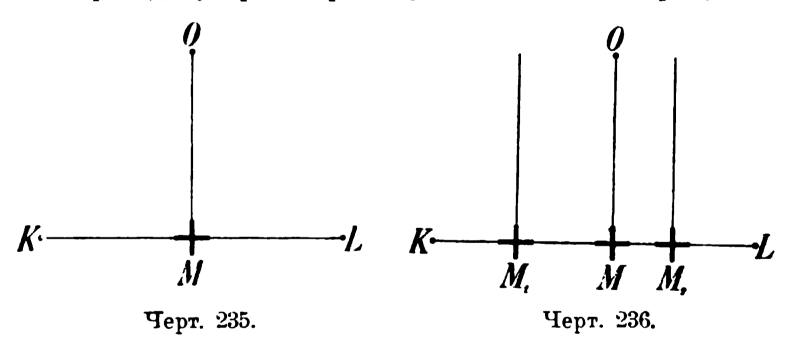
Черт. 234.

Разсмотримъ простѣйшія задачи, рѣшаемыя на мѣстности крестообразнымъ эккеромъ. Положимъ, что изъданной точки M (черт. 235) прямой KL надо возставить къ ней перпендикуляръ. Втыкаютъ колъ эккера въточку M и поворачиваютъ его такъ, чтобы одна пара иглъ пришлась вънаправленіи KL; затѣмъ, не трогая

эккера, смотрять черезъ другую пару

иглъ и посылають рабочаго, который долженъ установить коль или въху O такъ, чтобы она пришлась въ направленіи линіи визированія. Ясно, что прямая OM будеть перпендикулярна къ KL.

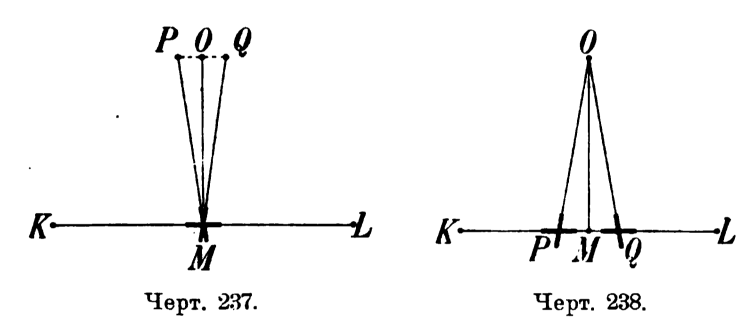
Если, наоборотъ, изъ данной точки O (черт. 236) надо опустить перпендикуляръ на разбитую на мъстности прямую KL,



то дъйствують послъдовательными приближеніями, именно, сперва ставять эккеръ въ произвольную точку  $M_1$  прямой KL и, направивъ одну пару иглъ вдоль этой прямой на въху L, смотрять черезъ другую пару иглъ. Если колъ O окажется правъе линіи зрѣнія, то переставляють эккеръ въ другую точку прямой KL, напримъръ, въ  $M_2$  и т. д. При извѣстной опытности основаніе перпендикуляра M находять послѣ одной или двухъ попытокъ.

Легко понять, что подобными же пріемами, смотря черезъ соотвѣтствующія иглы, можно разбивать на мѣстности углы въ  $45^{\circ}$  и  $135^{\circ}$ . Замѣтимъ, что, благодаря небольшимъ размѣрамъ прибора и грубости работы съ нимъ, совершенно безразлично, смотрѣть ли черезъ иглы A и D или C и B, черезъ A и C или D и B.

Разбивку върныхъ перпендикуляровъ можно дълать и невърнымъ эккеромъ. Для возставленія перпендикуляра въ точкъ M (черт. 237) къ данной прямой KL втыкають колья P и Q, устанавливая эккеръ въ точкъ M послъдовательно, сперва такъ, чтобы по KL была направлена пара иглъ A и B, а затъмъ C и D. Оба кола ставятъ въ равныхъ разстояніяхъ

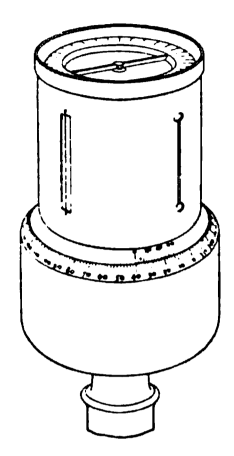


оть точки M; если измърить затъмъ разстояніе PQ, то колъ O, поставленный по серединъ между P и Q, будеть точно на прямой OM, перпендикулярной къ KL.

Для нахожденія основанія перпендикуляра, опущеннаго изъданной на м'єстности точки O на прямую KL (черт. 238), невірнымь эккеромь, ищуть сперва основанія двухъ наклонныхь OP и OQ, причемь въ точк P направляють по прямой KL линію игль P и P и P и P и P и P и P и P очерт. 233). Основаніе перпендикуляра P и

94. Другіе виды эккеровъ. Механики, увлекающіеся изобрѣтеніями, весьма часто усложняють приборы, которые назначаются для самыхъ простыхъ топографическихъ дѣйствій; такъ, они стыдятся дѣлать крестообразный эккеръ и придумали восьмигранный и круглый эккеры, представляющіе призматическую и цилиндрическую коробки, въ боковыхъ стѣнкахъ которыхъ

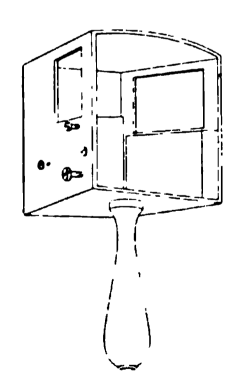
сдѣланы прорѣзы—глазные и предметные діоптры; визирныя плоскости этихъ діоптровъ образують углы въ 45° и 90°. Такіе приборы, не отличающіеся никакими выгодами по сравненію



Черт. 239.

съ крестообразнымъ эккеромъ, большею частью только украшають склады топографическихъ инструментовъ. Нъкоторые художники пошли еще дальше и соединили эккеръ съ круговымъ горизонтальнымъ лимбомъ для измъренія произвольныхъ угловъ и съ буссолью для измъренія такъ называемыхъ магнитныхъ азимутовъ (см. § 97). Въ этомъ видъ приборъ, называемый пантометромъ, изображенъ на черт. 239. Его неподвижное цилиндрическое основаніе имбеть лимбь, раздѣленный на градусы, а подвижная цилиндрическая же коробка снабжена двумя верньерами для отсчета направленій и діоптрами для наведеній и пользованія приборомъ, какъ простымъ эккеромъ. Вверху прибора

помѣщенъ еще другой лимбъ и повѣшена магнитная стрѣлка. Опыть убѣждаеть, что всѣ сложные инструменты часто портятся, могутъ быть исправлены только въ механическихъ ма-



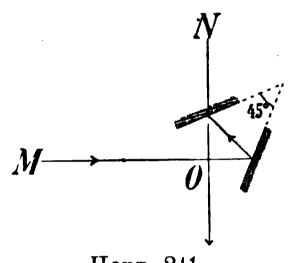
Черт. 210.

Стерскихъ и требують многихъ повърокъ. Гораздо лучше имъть для каждой цъли отдъльный простой приборъ, удовлетворяющій немногимъ условіямъ, чъмъ запасаться инструментомъ, пригоднымъ, повидимому, для всъхъ топографическихъ работъ, но въсущности не примънимымъ ни для одной.

Сказанное не относится къ такъ называемымъ зеркальнымъ эккерамъ, которые даже проще крестообразнаго и, главное, ихъ держатъ при работъ въ рукъ, что облегчаетъ и ускоряетъ пользованіе. Особеннаго вниманія заслуживаетъ двузеркальный эккеръ (черт. 240), изобрътенный лон-

донскимъ механикомъ Адамсомъ (1750—1795); онъ состоить изъ двухъ плоскихъ зеркалъ, неподвижно прикрѣпленныхъ къ оправѣ съ ручкою и образующихъ между собою уголъ въ 45°. Надъ зеркалами имѣются прорѣзы для свободнаго визированія впередъ. Изображеніе предмета, видимаго послѣ двукратнаго отраженія отъ обоихъ зеркалъ, сводится этимъ приборомъ въ одну вертикальную плоскость съ другимъ прямо видимымъ предметомъ. Извѣстно, что уголъ поворота или отклоненія луча послѣ отраженія отъ двухъ плоскихъ зеркалъ, независимо отъ величины угловъ паденія и отраженія, равенъ удвоенному углу между зеркалами (см. § 34). Въ данномъ случаѣ уголъ между зеркалами равенъ  $45^{\circ}$ , такъ что уголъ поворота выходить  $90^{\circ}$ . Поэтому если наблюдатель, держа приборъ передъ глазомъ, увидить въ зеркалѣ изображеніе предмета M (черт. 241), то, выставивъ въ направленіи этого изображенія колъ N, онъ этимъ самымъ возставить къ прямой MO перпендикуляръ ON.

Повърка инструмента заключается въ изслъдованіи, поставлены ли оба зеркала точно подъ угломъ въ 45°. Для этого разбивають на мъстности върнымъ эккеромъ или пріемами, указанными въ § 86, двъ перпендикулярныя прямыя МО и NO (черт. 241) и, ставъ на ихъ пересъченіи, смотрятъ, совмъщается ли дважды отраженное изобра-



Черт. 241.

женіе предмета M съ прямо видимымъ N. Если не совмѣщается, то вращають одно изъ зеркалъ исправительными винтиками (черт. 240), пока совмѣщеніе не будетъ достигнуто.

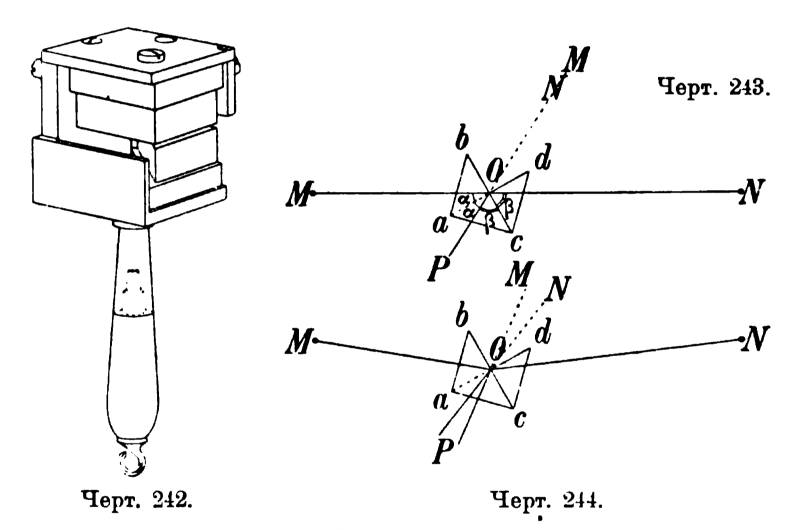
Для устройства эккеровъ вмѣсто зеркалъ беруть и призмы; призмы представляють ту выгоду, что углы между гранями сохраняются навсегда неизмѣнными, тогда какъ зеркала, поставленныя механикомъ правильно, разстраиваются отъ носки и толчковъ; кромѣ того при полномъ внутреннемъ отраженіи нѣтъ потери свѣта.

Не смотря на преимущества зеркальных эккеровъ (работа безъ кола, съ руки, малый въсъ и объемъ), они имъють свои недостатки: ими нельзя разбивать углы въ  $45^{\circ}$ , и они мало пригодны въ гористой мъстности.

Къ двузеркальнымъ эккерамъ можно отнести любопытный ручной приборчикъ, названный изобрътателемъ, баварскимъ инженеромъ Бауернфейндомъ (1818—1894), призматическимъ крестомъ; онъ назначается для опредъленія точки, лежащей на данной прямой. Въ § 78 было объяснено, что если концы

прямой недоступны, то для опредъленія ея промежуточных точекъ требуется два лица; призматическимъ крестомъ эта же задача ръщается однимъ наблюдателемъ. Наружный видъ прибора изображенъ на черт. 242, а практическое его примъненіе показано на черт. 243 и 244.

Призматическій кресть состоить изъдвухъ прямоугольныхъ призмъ, укрѣпленныхъ въ общей оправѣ одна надъ другою такъ, что гипотенузы ad и bc образують прямой уголъ. Положимъ, что приборъ держится точно на прямой между предметами M и N (черт. 243). Гипотенузы призмъ можно разсматри-

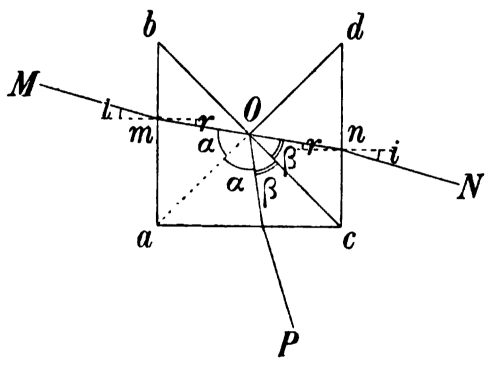


вать, какъ два взаимно-перпендикулярныхъ зеркала, поэтому наблюдатель, смотрящій изъ P, увидить изображенія обоихъ предметовъ въ одномъ направленіи. Дъйствительно, лучъ MO, встрътившій гипотенузу bc подъ угломъ паденія  $\alpha$ , отразится въ P подъ такимъ же угломъ  $\alpha$ ; точно также лучъ NO, встръчающій гипотенузу ad, упадеть и отразится подъ равными углами  $\beta$ . При этомъ перпендикуляры Oa и Oc къ гипотенузамъ bc и ad по свойству прибора образують прямой уголъ, и потому  $2\alpha + 2\beta = 180^\circ$ . Если приборъ держится внѣ прямой MN (черт. 244), то наблюдатель увидить изображеніе лѣваго предмета лѣвѣе изображенія праваго или наоборотъ.

Чтобы опредълить точку на данной прямой или, какъ говорять, чтобы войти въ линію, наблюдатель становится сперва гдъ-нибудь приблизительно на прямой MN и смотрить въ призматическій кресть. Если изображеніе лѣваго предмета усматривается лѣвѣе изображенія праваго, то надо идти впередъ; если же изображеніе лѣваго предмета усматривается правѣе изображенія праваго, то надо отступить назадъ. Повторяя визированіе на разныхъ точкахъ, легко найти мѣсто, съ котораго оба изображенія окажутся въ одной вертикальной плоскости; такое мѣсто и будеть на прямой MN.

Повърку призматическаго креста можно произвести нъсколькими способами: 1) провъшивъ заранъе прямую, становятся

точно на ней и смотрять, совпадаютъ ли изображенія конечных точекъ, 2) входять линію ВЪ съ двухъ противоположныхъ сторонъ и замъчають, проходить ли прямая, заключающая объ нолученныя точки, черезъ концы линіи, и 3) достигнувъ совпаденія, переворачиваютъ приборъ ручкою вверхъ и смотрять, совпадають ли

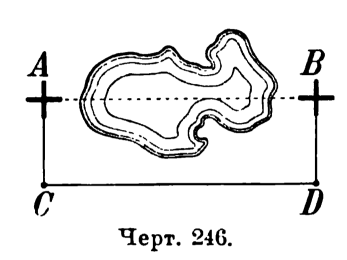


Черт. 245.

изображенія и въ этомъ положеніи. Если эти условія не удовлетворяются, то гипотенузы призмъ не перпендикулярны, и положеніе ихъ надо измѣнить вращеніемъ исправительныхъ винтиковъ (черт. 242).

Необходимо замѣтить, что для простоты объясненія на черт. 243 и 244 лучи МО и NO показаны входящими въ призмы и выходящими изъ нихъ безъ преломленія. Изъ черт. 245 легко видѣть, что объясненіе справедливо даже если принять въ расчетъ преломленіе лучей въ призмахъ. Въ самомъ дѣлѣ, если приборъ находится на прямой MN, то, вслѣдствіе ничтожности размѣровъ призмъ по сравненію съ длиной этой прямой. лучи Мт и Nn можно считать параллельными, и потому углы паденія на параллельные катеты ав и са равны, отчего равны и углы преломленія; такимъ образомъ преломленные лучи то и по лежатъ въ одной прямой и, слѣдовательно, послѣ отраженія отъ гипотенузъ вс и аа они пойдуть и выйдуть изъ призмъ въ одномъ направленіи.

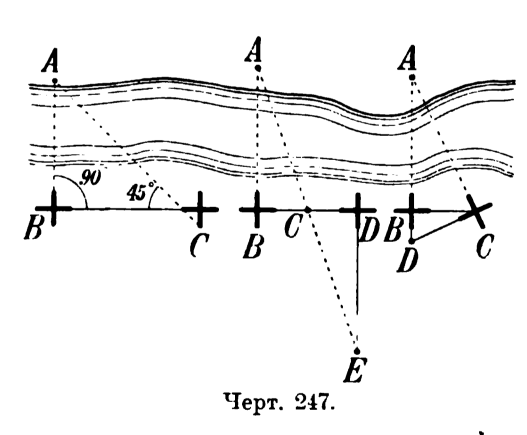
- 95. Задачи. Въ § 93 объяснено, какъ возставить или опустить при помощи эккера перпендикуляръ къ данной прямой на мъстности. Разсмотримъ еще нъкоторыя практическія задачи, соотвътствующія задачамъ 8, 9 и 10 § 86; всъ онъ ръшаются эккеромъ гораздо проще, чъмъ только цъпью и кольями.
- 1. Опредълить длину прямой, пространство между концами которой неприступно (черт. 246). Въ данныхъ точ-



кахъ A и B возставляють эккеромъ перпендикуляры AC и BD къ прямой AB и отмъривають на нихъ равныя длины. Разстояніе CD, очевидно, равно AB.

2. Опредълить разстояние меэкду двумя точками, изъ которыхъ одна неприступна (черт. 247). 1-ый способъ. Возставляють въ до-

ступной точкB (лѣвый чертежъ) перпендикуляръ къ прямой AB и находять на немъ точку C, изъ которой неприступная точка A оказалась бы въ направленіи AC, образующемъ съ BC уголъ въ  $45^{\circ}$ . Такъ какъ уголъ при точкA будетъ тоже ра-



венъ  $45^{\circ}$ , то BC = AB.  $2\text{-}o\pi$  способъ (средній чертежь). Возставляють къ AB перпендику лярь BD произвольной длины, отмъряють на немъ два равныхъ отръзка BC и CD, въ точькъ C ставять колъ, а въ D возставляють перпендикуляръ DE къ BD. На этомъ перпендикуляръ находять точку E, лежащую на продолже-

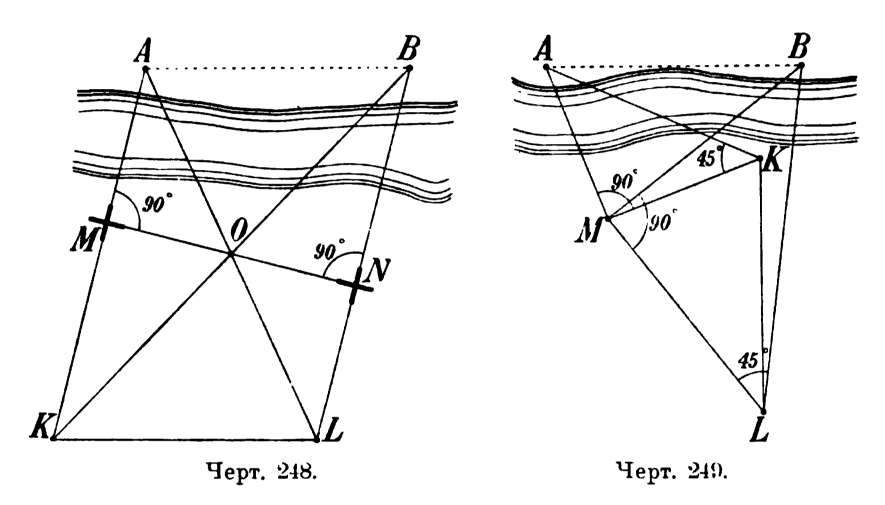
ній AC. Изъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ ABC и EDC слѣдуетъ, что DE = AB.

3- $i\dot{u}$  способъ (правый чертежъ). На перпендикулярѣ къ AB отмѣривають цѣпью произвольное разстояніе BC и въ точкѣ C возставляють перпендикуляръ CD къ AC. Найдя на немъ точку D, лежащую на продолженіи AB, измѣряють разстояніе BD.

Не трудно сообразить, что  $AB = \frac{\overline{BC}^2}{RD}$ 

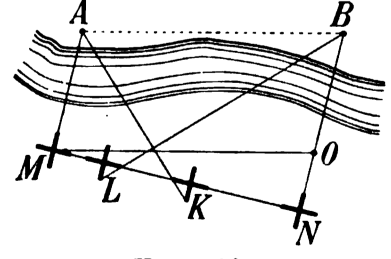
Послѣдніе два способа примѣняются лишь въ томъ случаѣ, если эккеръ не позволяеть строить угловъ въ  $45^{\circ}$  или если нельзя отмѣрить по BC разстояніе, равное AB.

3. Опредълить разстояние между двумя неприступными точками. 1-ый способъ (черт. 248). На произвольной прямой



находять основанія перпендикуляровь AM и BN, опущенныхь изъ концовъ неприступной линіи AB. Разстояніе MN дѣлять по-

поламъ (O) и находятъ точку K, лежащую на продолженіяхъ AM и BO, и точку L, лежащую на продолженіяхъ AO и BN. Изъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ AMO и LNO, BNO и KMO, а затѣмъ треугольниковъ AOB и LOK слѣдуетъ, что KL = AB. Кромѣ того прямая KL будетъ параллельна AB.



Черт. 250.

2-ой способъ. Изъ произвольной точки M (черт. 249) возставляють перпендикуляры MK и ML къ направленіямъ MA и MB; на этихъ перпендикулярахъ находять такія точки K и L, чтобы углы AKM и BLM равнялись 45°. Не трудно доказать, что треугольникъ MKL равенъ треугольнику MAB, откуда слъдуеть, что KL = AB. Кромъ того прямая KL будеть перпендикулярна къ AB.

3-ій способъ (черт. 250). На произвольной прямой находять основанія перпендикуляровь AM и BN, опущенныхъ изъ концовъ неприступной линіи AB, и вслёдь за тёмъ точки K и L, при которыхъ углы AKM и BLN равнялись бы  $45^\circ$ . Отмѣривь отъ N по NB разстояніе NO = LN - MK, получають точку O. Прямая MO равна и параллельна AB.

96. Эккерная съемка. Для производства съемки эккеромъ пользуются двумя способами: 1) разбивкою двухъ взаимно-перпендикулярныхъ магистралей и 2) ходовыми линіями, пересъкающимися подъ углами въ 90° и въ 45°. Первый способъ проще и точнъе, но примъвимъ только на открытой мъстности, второй—во всъхъ другихъ случаяхъ.

1. Разбивка магистралей AB и CD (черт. 251) дълается по возможности такъ, чтобы онъ пересъкались по срединъ сни-

 $\boldsymbol{c}$ 

U

Ā

Черт. 251

маемаго участка и проходили по мёстамъ, доступнымъ для измёренія цёпью. Заначивъ выдающіяся точки вёхами или кольями, измёряютъ послёдовательно разстоянія по магистралямъ до основаній перпендикуляровъ и наклонныхъ (подъ угломъ въ 45°) линій, идущихъ оть всёхъ видимыхъ мёстныхъ предметовъ и постав-

ленныхъ знаковъ. Проведя на бумагъ магистрали, откладывають полученныя разстоянія въ требуемомъ масштабъ и прочерчивають изъ соотвътствующихъ точекъ перпендикуляры и наклонныя. Пересъченіе двухъ или трехъ направленій на одну и ту же точку мъстности дастъ положеніе ея на бумагъ. Этоть способъ представляеть, очевидно, опредъленіе точекъ прямо-угольными координатами. Отдъльныя точки дорогъ и другихъ предметовъ соединяють загъмъ на бумагъ прямыми или кривыми линіями сообразно расположенію ихъ на мъстности. Если

требуется получить какой-нибудь контуръ, не видимый съ магистралей, то разбивають вспомогательныя линіи столь близко къ контуру, чтобы длины перпендикуляровъ можно было промърять шагами или даже оцънивать на глазъ. Такъ, для съемки озера разбиты прямыя Eab, bc, cd и da.

2. Съемка ходовыми линіями состоить въ томъ, что при помощи эккера и цёпи разбивають на мёстности сомкнутые полигоны ABCDEF, EGHKLMNOIF и т. д. (черт. 252), сто-

роны которыхъ составляють углы въ 90° и 45° и направлены по возможности вдоль дорогь или главныхъ контуровъ. Зная стороны и составляемые ими углы, не трудно нанести всъ полигоны на бумагу въ требуемомъ масштаоъ. Предметы, лежаще внутри полигоновъ, опредъляются прямоугольными координатами, какъ и въ предыдущемъ способъ. Такъ какъ здъсь нъть основныхъ длинныхъ маги-

Черт. 252.

стралей, то легко внасть въ погрѣшности, для уменьшенія которыхъ работу ведуть небольшими обходами; послѣ сведенія каждаго полигона видно, нанесенъ ли онъ вѣрно или нѣть. Слѣдующій многоугольникъ начинають не иначе, какъ убѣдившись въ вѣрности предыдущаго.

## XIII.

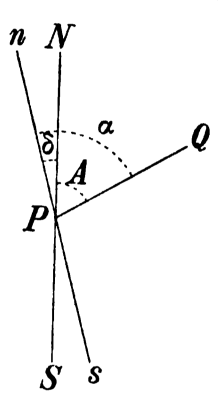
## Буссоли. Сотрасова.

97. О буссоляхъ вообще. Разыскивая пропавиную овцу въ скалистыхъ горахъ Малой Азіи, пастухъ Магнисъ почувствовалъ, что его обувь, подбитая желъзными гвоздями, какъ бы прилипаеть къ камнямъ. Такъ въ древности было открыто свойство «магнитной» руды притягивать жельзо. Ни греки, ни римляне не знали однако, что магнить, свободно висящій на нити или плавающій въ водъ, указываеть страны свъта, но китайцамъ еще за 2700 лѣтъ до Р. Х. было извѣстно это поразительное свойство магнита, и китайскіе путешественники имѣли «магнитныя колесницы», на которыхъ плавала въ сосудъ съ водой обдъланная въ дерево полоска изъ магнита съ фигуркой, указывающей пальцемъ на югь. О такомъ замъчательномъ приборъ узнали отъ китайцевъ сперва арабы, а затъмъ и европейцы, именно норвежцы. Итальянскіе моряки замфиили плавающій магнить стрълкою, повъшенною на остріе и заключенною въ коробку изъ буковаго дерева (букъ по латыни buxus), отчего и произошло общепринятое теперь слово буссоль. Еще нъсколько позднъе дно коробки подъ стрълкою стали снабжать розою вътровъ и такой приборъ назвали компасомъ (compasso — подраздъленіе). Въ настоящее время оба названія часто смъшивають, хоти въ Топографіи подъ буссолью разумѣють приборъ, имѣющій кром' магнитной струлки діоптры или другія приспособленія для · направленія» на окружающіе предметы, а подъ компасомъ-просто коробочку съ магнитною стрълкою и раздъленнымъ лимбомъ. Приборчиками съ магнитною стрелкою европейцы пользовались сперва исключительно на моръ; знаменитый итальянскій математикъ *Тарталья* (1506 — 1559) первый указаль на значеніе буссоли на сушт, хотя, какъ упомянуто выше, китайцы давно примъняли свои «колесницы» именно при сухопутныхъ путешествіяхъ.

Въ концахъ каждой магнитной стрълки имъются точки, обнаруживающія наиболье сильное притяженіе къ жельзу; точки эти называются полюсами магнита, а прямая, соединяющая полюсы—магнитною осью. При свободномъ движеніи стрълки магнитная ось принимаеть направленіе, близкое къ направленію истиннаго меридіана, называемое магнитнымъ меридіаномъ, причемъ конецъ стрълки, обращенный къ съверу, называется ствернымъ, а обращенный къ югу – южнымъ.

Истиннымъ азимутомъ называють уголъ, составляемый любымъ направленіемъ съ плоскостью истиннаго меридіана мѣста. Если бы магнитный меридіанъ совпадалъ съ истиннымъ,

то буссоль могла бы служить для непосредственнаго опредъленія истинныхъ азимутовъ; къ сожалънію магнитный меридіанъ, вообще говоря, не совпадаеть съ истиннымъ, и потому буссолями измъряется только магнитный азимуть, т. е. уголъ, составляемый вертикальною плоскостью, заключающею точку стоянія и наблюдаемый предметъ, съ магнитною осью стрълки, т. е. съ магнитнымъ меридіаномъ. Магнитные азимуты, подобно истиннымъ, считаются оть ствернаго конца стртлки черезъ востокъ, югъ и западъ отъ  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ .



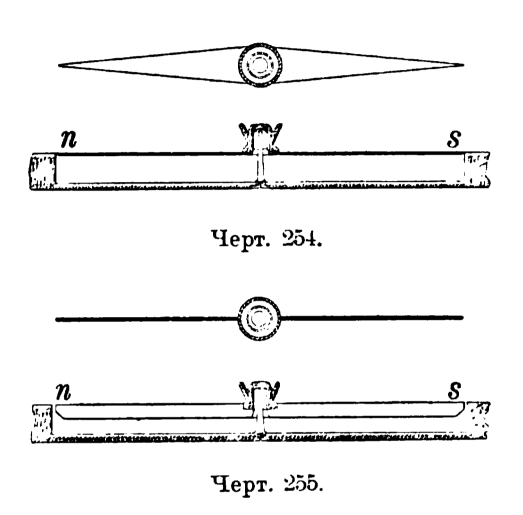
Черт. 253.

Уголъ, составляемый магнитнымъ меридіаномъ мъста съ плоскостью истиннаго меридіана, называется склоненіем в магнитной стрелки. Если стрелка своим в северным в концомъ отклонена къ западу отъ истиннаго меридіана, то склоненіе называется западнымъ и сопровождается знакомъ —; если же съверный конецъ стрълки отклоненъ къ востоку отъ истиннаго меридіана, то склоненіе называется восточнымъ и сопровождается знакомъ —. Пусть NS (черт. 253) представляеть направленіе истиннаго меридіана, ns — направленіе магнитной оси стрълки (магнитный меридіанъ), а PQ—произвольное направленіе на м'єстности; тогда  $\angle NPQ = A$ —истинный азимуть направленія PQ,  $\angle nPQ = \alpha$ —его магнитный азимуть, а  $\angle nPN = \delta$  склоненіе магнитной стрълки. Какъ видно изъ чертежа, связь магнитнаго азимута съ истиннымъ выражается следующимъ простымъ уравненіемъ:

$$\alpha = A + \delta \tag{95}$$

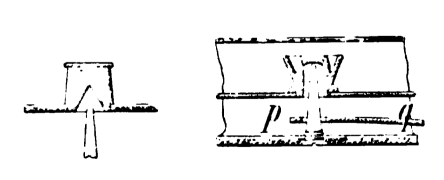
Ясно, что если буссолью измъренъ магнитный азимуть, то, обратно, по формулъ  $A=\alpha-\delta$  можно вычислить истинный азимуть.

Чтобы магнитная ось стрѣлки совпадала съ ея геометрическою осью, по которой дѣлають отсчеты на лимбѣ буссоли,



магнитной стрълкъ придають видъ либо вытянутаго ромба (черт. 254), либо пластинки, поставленной на ребро (черт. 255). По серединъ стрълки придълывается мъдная шляпка со стальною или агатовою головкой, которою она въшается на стальное остріе. Магнитная стрълка помъщается теперь, обыкновенно, въ мъдной коробкъ со стеклянною крышкой. Для простыхъ, дешевыхъ буссолей шляпка

стрѣлки вытачивается изъ мѣди и имѣетъ коническое углубленіе (черт. 256), которымъ она и надѣвается на остріе, представляющее тоже конусъ, но съ меньшимъ угломъ у вершины. Отъ такихъ шляпокъ острія скоро притупляются. Въ лучшихъ буссоляхъ въ головку шляпки всегда вставленъ кусочекъ



Черт. 256.

Черт. 257.

агата, нижняя часть котораго выточена по вогнутой шаровой поверхности съ большимъ радіусомъ (черт. 257); вершина же острія, сдѣланнаго изъ закаленой стали, обтачивается по выпуклой шаровой поверхности весьма малаго радіуса.

При надътой стрълкъ объ шаровыя поверхности соприкасаются въ одной точкъ, и остріе не можеть скоро тупиться.

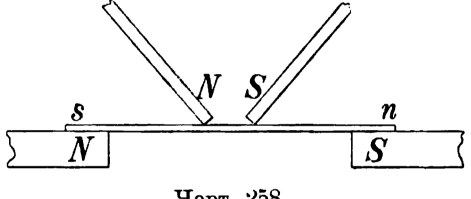
Чтобы во время храненія и перевозки шляпка не касалась острія и не тупила его напрасно, въ каждой буссоли имѣется рычажокъ ра (черт. 257 и 317), называемый арретиромъ; этимъ

рычажкомъ при помощи особой наружной пуговки (K, черт. 318) или поворотомъ всей крышки (черт. 317) стрѣлка приподнимается и плотно прижимается къ стеклу крышки буссоли. Свободный промежутокъ до стекла долженъ быть меньше высоты шляпки для того, чтобы при опусканіи арретира стрѣлка попадала на свое мѣсто. Передъ наблюденіями должно опускать арретиръ медленно и осторожно, иначе шляпка, ударяясь объ остріе, тупила бы его. При храненіи не слѣдуетъ держать вблизи буссоли желѣзныхъ вещей.

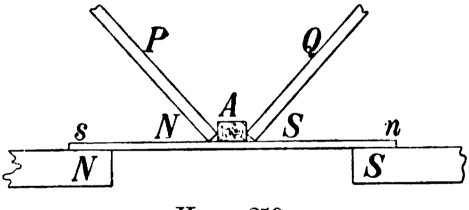
Стрълки буссолей дълаютъ не изъ естественной магнитной руды, обладающей слабымъ магнитизмомъ и неправильнымъ его

распредъленіемъ, а изъ кусковъ искусственнаго магнита, т. е. изъ твердой стали, которую намагничиваютъ полосами естественнаго или тоже искусственнаго магнита. Намагничиваніе производится разными способами.

Французскій физикъ Дюгамель (1624—1706) предложилъ пом'віцать стр'влку из (черт. 258) на разноименные полюсы двухъ магнитовъ и натирать ее двумя дру-



Черт. 258.



Черт. 259.

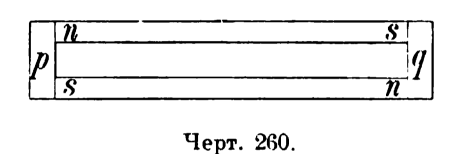
гими магнитами, приставленными такъ, чтобы на каждой сторонъ стрълки полюсы верхняго и нижняго магнитовъ были одинаковы. Верхними магнитами проводять по стрълкъ нъсколько разъ отъ середины къ концамъ. Въ половинъ стрълки, лежащей на южномъ и натираемой южнымъ же полюсомъ, возбуждается съверный магнитизмъ, а въ противоположной, лежащей на съверномъ полюсъ и натираемой съвернымъ же—южный.

По способу русскаго академика Эпинуса (1724—1802) магниты и стрълка располагаются подобнымъ же образомъ (черт. 259), но между концами натирающихъ магнитовъ кладется кусокъ дерева A, и эти магниты не разводятся отъ середины къ концамъ, а, начиная отъ середины, оба магнита P и Q съ дере-

вяшкою А между ними ведутся сперва къ одному концу натираемой стрълки, потомъ назадъ, къ другому ея концу, затъмъ опять къ первому и т. д. нъсколько разъ; натираніе оканчивается у середины стрълки, съ тъмъ, чтобы числа передвиженій вправо и влъво были одинаковы.

Въ обоихъ способахъ послѣ натиранія одной стороны стрѣлку переворачивають, оставляя на тѣхъ же полюсахъ, и столько же разъ натирають другую ея сторону.

При изготовленіи магнитныхъ стрѣлокъ въ большомъ количествѣ натираніе замѣняется помѣщеніемъ ихъ внутрь катушки



изъ тонкой изолированной проволоки, по которой пропускають сильный гальваническій токъ.

Такъ какъ сила магнитизма въ тълахъ ослабъваетъ со временемъ, а ино-

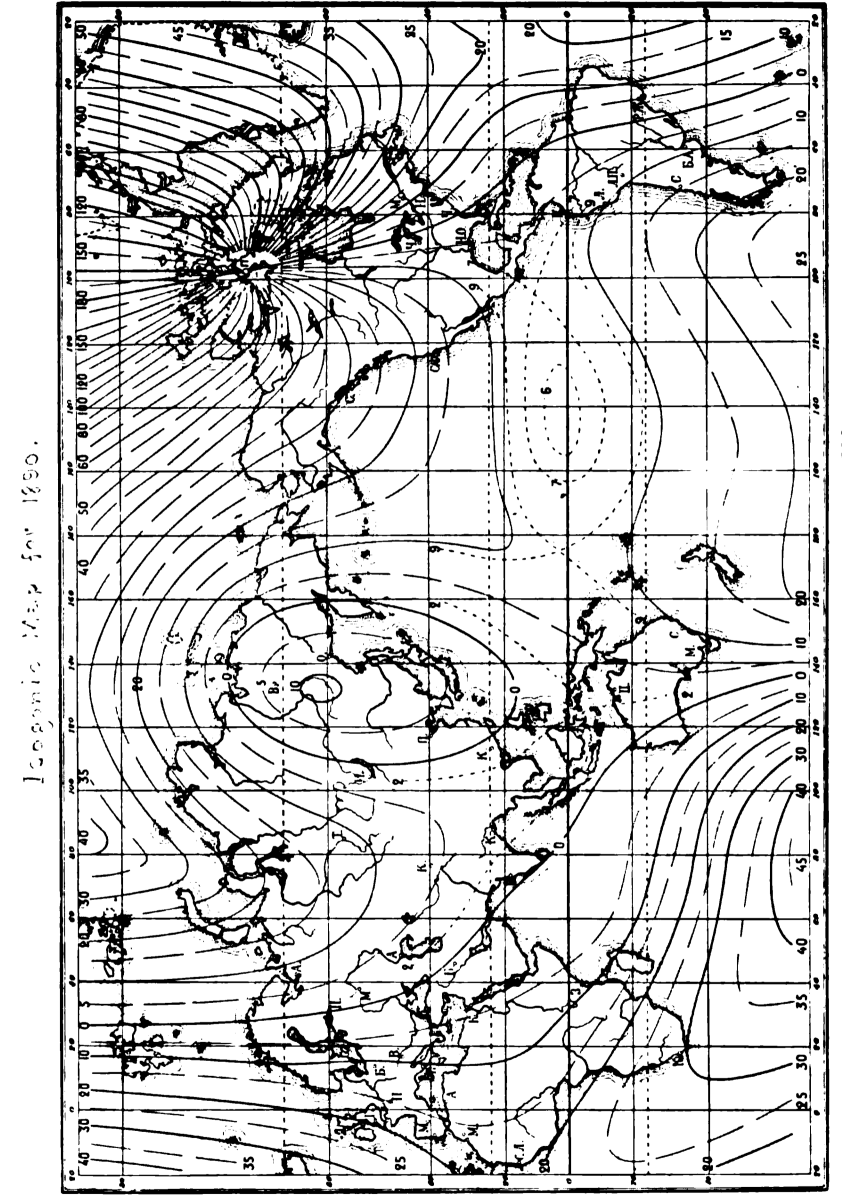
гда пропадаеть внезапно отъ толчковъ, грозы и т. п., то, отправляясь съ буссолью въ продолжительное путешествіе, необходимо запастись нѣсколькими искусственными магнитами для новаго натиранія стрѣлки. Полосы магнитовъ, сохраняемыхъ для этой цѣли въ деревянномъ ящикѣ, называются магнитнымъ магазиномъ. Магниты должны лежать въ ящикѣ опредѣленнымъ образомъ, какъ показано на черт. 260, и къ концамъ ихъ должны быть приложены куски мягкато желѣза р и q, называемые якорями; иначе сами полосы потеряютъ свои магнитныя свойства.

98. Земной магнитизмъ. Причина постоянства направленія свободно подв'єшенной магнитной стрілки называется земнымъ магнитизмомъ. Прежде полагали, что магнитная стрілка указываеть совершенно точно на стверъ и югъ, и что причина этого заключается въ притяженіи ствернаго конца Полярною зв'єздою. Потомъ уб'єдились, что магнитная стрілка показываеть на стверъ лишь приблизительно, и открыли такимъ образомъ склоненіе, но посліднее считали постояннымъ, а различія склоненія въ разныхъ точкахъ земной поверхности приписывали неточности наблюденій, потому что и буссоли, и способы опредёленія полуденной линіи (истиннаго меридіана) были довольно грубы. Только со временъ знаменитаго Колумба, который открыль при первомъ же путешествіи своемъ на дальній западъ

въ 1492 году, что въ Атлантическомъ Океанѣ магнитная стрѣлка показываеть точно на сѣверъ, ученые занялись ближайшимъ изученіемъ положенія магнитной стрѣлки въ разныхъ мѣстахъ. Оказалось, что склоненіе не только различно въ разныхъ точкахъ, но и на одномъ мѣстѣ не остается постояннымъ, а изъгода въ годъ медленно измѣняется и притомъ въ весьма значительныхъ предѣлахъ. Вотъ табличка склоненій магнитной стрѣлки въ Лондонѣ и Парижѣ, гдѣ точныя наблюденія обнимаютъ наиболѣе продолжительные періоды времени.

лондонъ.		парижъ.	
годы.	склоненія.	годы.	склоненія.
1576	— 11° 15'	1541	- 7° o'
1580	— 11 <b>2</b> 0	1578	<b>-</b> 9 3
1622	— 6 о	1622	<b>-</b> 6 0
1634	<del>-</del> 4 6	1634	<del>-</del> 4 16
1657	0 0	1662	о о
1692	<b>+</b> 6 o	1680	+ 2 45
1700	+ 10 30	1710	+ 10 50
1723	<b>+</b> 14 17	1740	+ 15 30
1748	+ 17 40	1770	+ 19 50
1802	<b>+ 24</b> 6	1814	+ 22 34
1818	+ 24 38	1848	+ 20 41
1850	+ 22 39	1880	+ 16 52
1900	+ 16 50	1900	+ 14 44

Эти перемѣны, называемыя въковыми измъненіями склоненія, побудили ученыхъ еще глубже вникнуть въ явленіе. Для наглядной сводки наблюденій, произведенныхъ въ разныхъ мѣстахъ, Галлей предложилъ соединять на географическихъ картахъ точки, имѣющія одинаковое склоненіе, непрерывными кривыми, получившими названіе изогонъ. Такъ какъ склоненія подвержены вѣковымъ измѣненіямъ, то изогоны перемѣщаются, и изогоническія карты надо періодически составлять вновь. На черт. 261 изображено положеніе изогонъ для 1890 года, взятое изъ посмертнаго изданія физическаго атласа извѣстнаго готскаго картографа Бергхауза (1797—1884). Изогоны съ западнымъ склоненіемъ проведены толстыми линіями, а изогоны со склоненіемъ восточнымъ — тонкими; тѣ и другія проведены черезъ 5° (для круглыхъ десятковъ градусовъ сплошными линіями, а



Черт. 261. — Карта изогонъ для 1890 года.

для промежуточныхъ пятковъ — пунктиромъ). Чтобы не пестрить карты подписями, главные города означены лишь ихъ начальными буквами.

Легко замътить, что хотя въ общемъ изогоны и тянутся съ съвера на югь, но нъкоторыя изъ нихъ имъють весьма неправильный видъ. Агоническая линія, т. е. геометрическое мъсто точекъ, въ которыхъ въ 1890 году склонение равнялось 0°, начиная отъ съвернаго географическаго полюса, идетъ восточнъе острововъ Шпицбергенъ, вступаеть въ Европейскую Россію, пересъкая Финляндію, проходить около С.-Петербурга (здъсь склоненіе равнялось точно 0° осенью 1892 г.), дал'я черезъ южную Россію, Персію, Индійскій Океанъ и Западную Австралію идеть къ южному географическому полюсу, оть котораго возвращается черезъ Бразилію и восточную часть Соединенныхъ Штатовъ Стверной Америки снова къ стверному географическому полюсу. Вся центральная и западная Европа, часть западной Азіи, вся Африка, восточное побережье Америки, весь Атлантическій Океанъ и большая часть Океана Индійскаго имъють западное оклоненіе. Въ разныхъ мъстахъ перечисленныхъ пространствъ величина склоненія весьма различна и достигаеть кое гдъ многихъ градусовъ; такъ, во Франціи и въ Испаніи западное склоненіе равно почти 20°, въ Исландіи даже 40°. Восточная часть Европейской Россіи, почти вся Азія, большая часть Австраліи и почти вся Америка, равно какъ почти весь Тихій Океанъ имбють восточное склоненіе.

Такъ какъ на географическихъ полюсахъ пересѣкаются всѣ земные меридіаны, то, какъ бы тамъ ни стояла магнитная стрѣлка, въ нихъ должны пересѣкаться и всѣ изогоны. Дѣйствительно, на этихъ пока еще недоступныхъ для наблюденій точкахъ склоненіе должно имѣть всѣ величины отъ 0° до 180° къ западу и востоку, смотря по тому, отъ какого меридіана вздумали бы тамъ начинать счетъ склоненія; но замѣчательно, что кромѣ географическихъ полюсовъ на земной поверхности существують еще двѣ другія точки, называемыя магнитными полюсами, гдѣ склоненіе имѣетъ тоже всевозможныя значенія и гдѣ поэтому опять пересѣкаются всѣ изогоны, но уже по другой причинѣ. На географическихъ полюсахъ горизонтально повѣшенная стрѣлка должна имѣть совершенно опредѣленное положеніе, и всевозможныя склоненія происходятъ тамъ, какъ только что объяснено, отъ пересѣченія въ одной точкѣ всѣхъ

географическихъ меридіановъ; на магнитныхъ же полюсахъ свободно повъшенная за центръ тяжести магнитная стрълка принимаетъ отвъсное положеніе, а будучи приведена противовъсомъ въ положеніе горизонтальное, находится въ состояніи безразличія, останавливается въ любомъ направленіи и, слъдовательно, съ единственнымъ проходящимъ тамъ географическимъ меридіаномъ образуетъ любые углы. Замътимъ кстати, что изогоны не надо смъшивать съ магнитными меридіанами или линіями, проведенными по направленію магнитныхъ стрълокъ; всъ магнитные меридіаны пересъкаются только въ двухъ точкахъ — магнитныхъ полюсахъ, изогоны же — въ четырехъ.

Магнитные полюсы открыты недавно; съверный, находящійся на полуостровъ Боотія въ Съверной Америкъ, подъ 70° съверной широты и 98° западной долготы отъ Гринича, найденъ извъстнымъ англійскимъ мореплавателемъ Джономъ Россомъ (1777 — 1856) въ 1831 году; южный же, находящійся на восточномъ берегу Земли Викторіи подъ 78° южной широты и 166° восточной долготы отъ Гринича, открытъ молодымъ норвежскимъ морякомъ Борхгревинкомъ лишь въ 1899 году. Любопытно, что въ пространствахъ между географическими и соотвътствующими имъ магнитными полюсами стрълка имъетъ склоненіе, равное 180°, такъ что съвернъе полуострова Боотіи, напримъръ, на островахъ Соммерсетъ, Корнуэльсъ и др. магнитная стрълка указываетъ съвернымъ концомъ на югъ.

Кромъ прослъженной выше большой агонической линіи, опоясывающей весь земной сфероидъ, существуетъ другая небольшая замкнутая линія съ нулевымъ склоненіемъ; какъ видно на черт. 261, она охватываеть большое пространство Восточной Сибири, Японію, Корею, часть Китая и прилежащія пространства Тихаго Океана. Внутри этой линіи склоненіе вездъ западное, достигающее въ пъкоторыхъ точкахъ 10°. Такія мъстныя замкнутыя изогоны или вообще значительныя уклоненія изогонъ отъ общаго направленія ихъ на земной поверхности называются магнитными аномаліями. Помимо своей важности для изученія распредъленія земного магнитизма, магнитныя аномаліи имъють еще большое практическое значеніе, потому что, какъ показывають новъйшія изследованія, оне связаны съ геологическимъ строеніемъ земной коры, залежами полезныхъ ископаемыхъ и т. п. Въ Европейской Россіи, гдф склоненіе магнитной стрълки колеблется вообще отъ + 8° на границъ съ Пруссіей у Калиша до — 18° на крайнемъ съверъ Уральскихъ горъ, нашимъ извъстнымъ магнитологомъ Смирновымъ (1839—1880), опредълившимъ магнитные элементы болъе, чъмъ на 400 точкахъ, въ 1874 г. открыта магнитная аномалія въ Бѣлгородскомъ утадъ Курской губерніи, обнимающая довольно значительное пространство. Поразительныя аномаліи, доходящія до 180°, найдены и изследованы съ большою подробностью близъ Кривого Рога въ Херсонской губерніи безвременно погибшимъ молодымъ ученымъ Пасальскимъ (1871 — 1900). Попадаются аномаліи, замътныя и на весьма ограниченномъ пространствъ. Такъ, въ 1890 году молодой офицеръ Корпуса Военныхъ Топографовъ Яценко, производя съемку около деревни Гипикюля близъ станціи Нурмисъ Финляндской ж. д., случайно натолкнулся на аномалію въ положеніи магнитной стрълки, доходящую до 180°; однако распространеніе этой аномаліи не превосходить нъсколькихъ шаговъ въ длину и ширину.

Въ послъднее время во многихъ странахъ предприняты особыя магнитныя съемки съ цълью изслъдованія встръчающихся аномалій во всъхъ подробностяхъ. Безъ знанія этихъ мъстныхъ уклоненій каждый пользующійся буссолями можетъ быть введенъ въ самое грубое заблужденіе.

Выше было уже упомянуто, что склоненіе магнитной стрълки мъняется не только при переходъ изъ одного мъста въ другое, но и на одномъ мъстъ съ теченіемъ времени. Такъ называемыя въковыя измъненія склоненія (см. табличку на стр. 357) хотя и весьма значительны, но совершаются медленно. Напримъръ, въ C.-Петербургъ годовое измънение склонения составляетъ всего 5'; въ прочихъ мъстахъ Европейской Россіи оно колеблется въ предълахъ отъ 3' до 7'. Вообще въковыя измъненія представляють медленное возрастаніе или убываніе склоненія изъ года въ годъ, причемъ, достигнувъ нъкоторой предъльной величины, магнитная стрълка останавливается и начинаеть двигаться въ противоположномъ направленіи. Вѣковыя измѣненія склоненія несомнънно имъють извъстный періодъ, но онъ весьма продолжителенъ, и по недостатку наблюденій еще не изученъ; даже въ Лондонъ и Парижъ, гдъ наблюденія обнимають наибольшіе промежутки времени, полный періодъ въковыхъ измъненій еще не окончился: полагають, что онъ долженъ составлять около 450 лътъ.

Кром' въковыхъ, въ склонени магнитной стрълки замъчены

еще суточныя изминенія. Въ каждой точкъ земной поверхности магнитная стрълка непрерывно колеблется около нъкотораго средняго положенія. Эти колебанія были открыты въ 1722 году извъстнымъ англійскимъ мастеромъ хронометровъ Грагамомъ (1675--1751). Около 8 часовъ утра съверный конецъ стрълки имъеть наибольшее отклонение къ востоку и затъмъ начинаеть медленно двигаться къ западу, достигая наибольшаго западнаго отклоненія около 1 часа дня; послѣ этого сѣверный конецъ стрълки движется назадъ, и второе наибольшее отклоненіе къ востоку наступаеть около 10 часовъ вечера, но это вечернее наибольшее отклоненіе меньше утренняго; ночью стверный конецъ стрълки вторично движется къ западу, достигая второго наибольшаго западнаго отклоненія около 2 ч. ночи, и къ 8 ч. утра возвращается къ наибольшему восточному отклоненію. Такимъ образомъ, съверный конецъ магнитной стрълки каждыя сутки два раза имъетъ наиболъе восточное положение (8 ч. утра и 10 ч. вечера) и столько же разъ наиболъе западное положеніе (около 1 ч. дня и 2 ч. ночи).

Амплитуды суточныхъ измъненій склоненія не одинаковы въ разныя времена года и въ различныхъ мъстахъ. Ночныя передвиженія стрълки какъ по величинъ, такъ и по скорости всегда меньше дневныхъ. Лътомъ амплитуды болыпе, чъмъ зимой, и въ умфренныхъ и полярныхъ странахъ больше, чъмъ въ тропическихъ. Колебанія для каждаго мѣста совершаются съ такою правильностью, что наблюденія положенія магнитной стрълки точными приборами, такъ называемыми деклинаторами, могуть указывать время не хуже обыкновенныхъ часовъ. Однако суточныя измъненія весьма незначительны, напримъръ, въ среднихъ широтахъ Европейской Россіи наибольшія амплитуды достигаютъ только 15'. Магнитная стрълка занимаеть среднее положеніе около 10 ч. утра, 8 ч. вечера, 12 ч. ночи и 4 ч. утра; въ эти часы всего точнъе можно устанавливать инструменты буссолью по странамъ свъта (оріентировать ихъ, отъ orient востокъ).

Положеніе магнитной стрѣлки подвергается еще третьему роду перемѣнъ, такъ называемымъ возмущеніямъ. Иногда, безъ всякой видимой причины, стрѣлка приходить въ безпокойство и колеблется въ ту или другую сторону, причемъ перемѣны въ ея положеніи достигають 2° и болѣе. Особенность этихъ случайныхъ колебаній заключается въ томъ, что они появляются

одновременно на огромныхъ пространствахъ, иногда на всей земной поверхности, но съ особою напряженностью они происходять въ странахъ полярныхъ. Многочисленныя наблюденія обнаружили, что возмущенія магнитной стрѣлки находятся въ связи съ появленіемъ полярныхъ сіяній, грозъ, землетрясеній, вулканическихъ изверженій и даже съ образованіемъ большихъ пятенъ на Солнцѣ. Замѣчено, напримѣръ, что во времена наибольшаго изобилія солнечныхъ пятенъ, т. е. каждыя 11 лѣтъ, магнитныя бури особенно часты и сильны.

Магнитная стрълка, свободно повъшенная на нити за центръ тяжести, остановившись въ плоскости магнитнаго меридіана, не висить горизонтально и не находится въ состояніи безразличнаго равновъсія, а уклоняется однимъ концомъ внизъ, образуя съ горизонтальною плоскостью опредъленный для каждаго мъста уголъ, называемый наклоненіемъ. Это явленіе, открытое еще въ 1510 году нюрнбергскимъ пасторомъ и механикомъ Гартманомъ (1489 - 1564), въ настоящее время изучено съ такою же подробностью, какъ и склоненіе. Въ разныхъ точкахъ Земли уголъ наклоненія весьма различенъ, причемъ въ съверномъ полушаріи внизъ уклоняется съверный конецъ стрълки, а въ южномъ -- южный, и наклоненіе въ общемъ увеличивается отъ экватора къ полюсамъ. Точки, имъющія равное наклоненіе, соединяются для наглядности на географическихъ картахъ непрерывными кривыми, называемыми изоклинами. Вообще говоря, изоклины имъють направление близкое къ географическимъ параллелямъ, хотя и тутъ, какъ въ уклоненіяхъ изогонъ отъ географическихъ меридіановъ, встръчаются отступленія, но гораздо меньшія. Изоклина 0°, т. е. линія, соединяющая точки, въ которыхъ магнитная стрълка висить горизонтально, называется магнитным эксатором; онъ пересъкаеть географическій экваторъ у западнаго берега Африки, восточнъе отклоняется къ съверу, достигаеть въ Ость-Индіи параллели 18° съверной широты, затъмъ возвращается къ югу, вторично пересъкаеть географическій экваторь въ Тихомъ Океанъ, вступаеть здѣсь въ южное полушаріе, тянется черезъ Южную Америку почти по параллели 19° южной широты и, наконецъ, вновь поднимается къ съверу. Такимъ образомъ, въ настоящее время, магнитный экваторъ въ Старомъ свъть проходить съвернъе географическаго, а въ Новомъ южиће, что соотвътствуетъ расноложенію магнитных полюсовъ. Точки пересфченія магнитнаго

и географическаго экваторовъ нынъ медленно передвигаются съ востока на западъ.

На магнитныхъ полюсахъ наклоненіе равно 90°, и тамъ, какъ было упомянуто выше, свободно повъшенная магнитная стрълка принимаеть отвъсное положеніе.

Въ Европейской Россіи наклоненіе магнитной стрълки колеблется въ предълахъ между 55° въ Тифлисъ и 74° въ Архангельскъ. Подобно склоненію, наклоненіе претерпъваетъ въковыя, суточныя и случайныя измъненія.

Въ теоріи земного магнитизма важное значеніе имъеть еще третій элементь---напряженіе или величина той силы, съ которою магнитная стрълка стремится принять въ каждой точкъ опредъленное направленіе. Напряженіе магнитной силы выражается нынь въ такъ называемыхъ абсолютныхъ единицахъ CGS (сантиметръ, граммъ и секунда). Этоть элементь является, какъ необходимое слъдствіе склоненія и наклоненія, потому что для изследованія силы мало знать ея направленіе, следуеть изучить еще и ея величину. Измфреніями напряженія началъ заниматься впервые знаменитый  $\Gamma y M \delta o M \delta m \delta$ , по почину котораго были изобрътены соотвътствующе приборы и основаны такъ называемыя магнитныя обсерваторіи, гдъ спеціалисты занимаются всестороннимъ изследованиемъ всехъ трехъ элементовъ земного магнитизма. У насъ въ Россіи, кромъ многихъ небольшихъ, существуеть съ 1878 г. первоклассная Константиновская Обсерваторія въ Павловскъ, близъ С.-Петербурга. Гумбольдть предложиль соединять на географическихъ картахъ непрерывными линіями точки, им вощія равное напряженіе; эти линіи, называемыя изодинамами, имъють весьма неправильный видъ и не совпадають ни съ географическими параллелями, ни съ изоклинами, но, въ общемъ, напряжение земного магнитизма возрастаеть по мірь удаленія оть экватора къ обоимъ полюсамъ. Замъчательно, что точки съ наибольшимъ напряженіемъ не совпадають съ магнитными полюсами, и въ съверномъ полушаріи такихъ точекъ не одна, а двъ: одна въ Съверной Америкъ, къ западу отъ Гудзонова залива, а другая въ Сибири, у устьевъ Лены. Въ нихъ напряжение магнитной силы составляеть около 0.001 напряженія силы тяжести.

Обработкой наблюденій всѣхъ трехъ элементовъ земного магнитизма много занимались пѣмецкіе ученые математикъ Гауссъ и физикъ Веберъ (1804—1891), и первый напечаталъ превос-

ходное сочиненіе: Allgemeine Theorie des Erdmagnetismus. Выведенныя имъ формулы позволяють, на основаніи наблюденій на извъстномъ числъ точекъ, вычислить магнитные элементы для любой точки земной поверхности; эти формулы, хотя и заключають лишь приолиженные коэффиціенты, но все же облегчають проведеніе изогонъ, изоклинъ и изодинамъ по океанамъ и мъстамъ, гдъ имъется еще мало наблюденій \*).

Что касается сущности земного магнитизма, то по этому вопросу до сихъ поръ нътъ не только полной теоріи, но даже и удовлетворительной гипотезы. Придворный врачъ королевы Елизаветы Джильберть (1540-1603) полагаль, что внутри Земли находится огромный естественный магнить, стверный полюсъ котораго расположенъ въ южномъ полушаріи, а южный полюсъ - - въ стверномъ; склонение магнитной стрълки онъ приписываль притяженію горь, вь составь которыхь входить магнитный жельзнякь. Галлей усложниль эту гипотезу допущеніемъ существованія въ Земль не двухъ, а четырехъ полюсовъ. Въковыя перемъны въ элементахъ земного магнитизма нъмецкій горный инженеръ Штейнхейзеръ (1768—1825) приписывалъ періодическимъ движеніямъ магнитовъ, расположенныхъ внутри Земли. Знаменитый французскій физикъ Амперъ (1775—1836) объяснялъ магнитизмъ Земли электрическими токами, пробъгающими по земной коръ и возбуждаемыми нагръваніемъ ея Солнцемъ. Связь земного магнитизма съ Солнцемъ не подлежить сомнёнію: на это указываеть существованіе суточныхъ измъненій въ склоненіи и наклоненіи, равно какъ замъченный въ нихъ 11-ти лътній періодъ, какъ бы связанный съ упомянутымъ уже такимъ же періодомъ въ появленіи солнечныхъ пятенъ. По мнтнію американскаго ученаго Байджолоу вст магнитныя явленія на земной поверхности могуть быть объяснены предположеніемъ, что наша планета движется въ магнитномъ полъ Солнца, а въковыя измъненія элементовъ земного магни-

<sup>\*)</sup> Измфренія элементовъ земного магнитизма достигають въ настоящее время такой точности, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ, напримѣръ, при закрытомъ облаками небѣ, они могли бы служить для опредѣленія географическихъ широтъ по наблюденіямъ наклоненія магнитной стрѣлки и долготъ по наблюденіямъ склоненія. Измфренія наклоненія стрѣлки могли бы даже приводить къ болѣе точному опредѣленію широтъ, чѣмъ наблюденія астрономическія, потому что паклоненіе мѣняется съ широтою скорѣе, чѣмъ высоты звѣздъ.

тизма—передвиженіемъ этого поля въ пространствѣ, вслѣдствіе поступательнаго движенія всей солнечной системы. Онъ полагаеть, что въ будущемъ магнитная стрѣлка станеть такимъ же могущественнымъ орудіемъ для изученія строенія и жизни Солнца, какъ полярископъ, спектроскопъ и болометръ.

Для пользующихся буссолями при топографическихъ съемкахъ изъ всёхъ трехъ элементовъ земного магнитизма наибольшее значеніе имѣетъ склоненіе, такъ какъ оно цѣликомъ входить въ оріентированіе плана. Наклоненіе и напряженіе не вліяють на оріентированіе, и о существованіи ихъ производители топографическихъ съемокъ должны знать лишь для того, чтобы уравновѣшивать стрѣлку въ горизонтальной плоскости.

99. Определение склонения. Въ 🖇 97 было объяснено, что для перевода магнитныхъ азимутовъ, измъряемыхъ буссолями, въ истинные азимуты надо знать склоненіе магнитной стрълки. Повидимому всего проще было бы брать склоненіе съ готовыхъ карть изогонъ (черт. 261), опредълня его для мъста наблюденія подобно тому, какъ выводится высота точки по плану въ изогипсахъ (черт. 41). Однако такой пріемъ весьма не надеженъ. Дъйствительно, во-первыхъ, изогоническія карты не всегда бывають подъ рукой; во-вторыхъ, онъ дають склоненіе лишь для эпохи своего составленія, такъ что показанныя тамъ величины необходимо переводить въ современныя; въ-третьихъ. эти карты върны только для пространствъ, гдъ наблюденія производились на многихъ близкихъ точкахъ, въ Россіи же, особенно въ Азіатской, мъста наблюденія такъ ръдки, что на проведенныя тамъ изогоны нельзя полагаться; наконецъ, въ четвертыхъ, въ мъстахъ, гдъ приходится пользоваться буссолью, могуть существовать магнитныя аномаліи, которыя у насъ еще очень мало изслъдованы; подробныя же магнитныя съемки въ иностранныхъ государствахъ показали, что эти аномаліи далеко не такъ ръдки, какъ полагали раньше. Поэтому лучие умъть опредълять склонение самому во всякое время и на каждомъ мъстъ. Отъ незнанія склоненія можно впасть въ грубое заблужденіе. Извъстно, что французы, при съемкахъ въ Крыму во время Восточной войны 1854 55 гг., принимали тамъ парижское склоненіе, равное въ ту эпоху 19<sup>1</sup>/<sub>2</sub>°, тогда какъ склонение въ Крыму составляло всего 7°.

Опредъленіе склоненія сводится къ опредъленію положенія

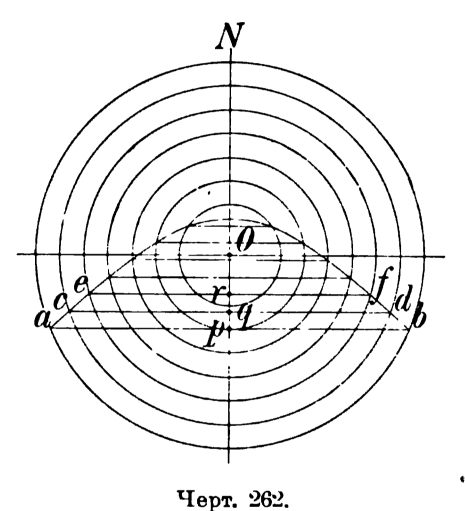
истиннаго меридіана. Если направленіе полуденной линіи опредълено и отмъчено кольями или инымъ образомъ, то магнитный азимуть этого направленія, измъренный буссолью, и представляеть склоненіе (см. черт. 253).

Опредъленіе направленія истиннаго меридіана производится помощью астрономическихъ наблюденій, для чего необходимо имъть хорошій угломърный инструменть и хронометръ. Для нуждъ буссольной съемки нѣтъ никакой надобности знать положеніе истиннаго меридіана съ большою точностью. Въ самомъ дѣлѣ, вслѣдствіе однихъ суточныхъ измѣненій склоненія, положеніе магнитнаго меридіана безъ спеціальныхъ приборовъ не можетъ быть опредѣлено точнѣе, какъ до ± 15′. Соотвѣтственно этому буссоли, примѣняемыя на съемкахъ, имѣютъ лимбы, раздѣленные обыкновенно лишь черезъ 1°, и отсчеты по нимъ дѣлаются съ точностью ± 1/4°; съ такою же точностью вполнѣ достаточно знать и склоненіе для буссольной съемки. Вотъ простѣйшіе способы опредѣленія полуденной линіи.

1. Посредствомъ гномона. Солнце ежедневно поднимается надъ горизонтомъ, достигаетъ наибольшей высоты въ полдень, проходя черезъ меридіанъ, и затѣмъ опускается къ западу. Это суточное видимое движеніе Солнца почти симметрично относительно меридіана, и потому если замѣтить положенія тѣней равной длины оть какого-нибудь неподвижнаго предмета до и послѣ полудня, то прямая, дѣлящая уголъ, составляемый равными тѣнями, пополамъ, будеть полуденною линіей.

На мензульномъ планшетъ, приведенномъ въ горизонтальное положеніе, или на другой горизонтальной плоскости проводять систему концентрическихъ окружностей и въ центръ ихъ втыкаютъ вертикально иглу O (черт. 262) въ нѣсколько дюймовъ длины; затъмъ въ ясную погоду по возможности въ теченіе цълаго дня слъдять за тънью, отбрасываемой иглою, и отмъчаютъ точки a, c, e... въ которыхъ оконечность тъни иглы пересъкаетъ упомянутыя окружности. Утромъ, когда Солнце находится на востокъ, тънь направлена къ западу и имъетъ наибольшую длину; по мъръ суточнаго движенія этого свътила тънь отъ иглы постепенно поворачивается къ съверу, дълается короче и въ полдень, направляясь прямо на съверъ, имъетъ самую малую длину; послъ полудня тънь перемъщается къ востоку и непрерывно удлинняется. Геометрическое мъсто вершинъ тъни въ теченіе цълаго дня въ нашихъ широтахъ есть

гипербола, дъйствительная ось которой направлена по меридіану; вершины ежесуточныхъ гиперболъ обращены лътомъ къ съверу, а зимой къ югу. Въ дни равноденствій гипербола превращается въ прямую, перпендикулярную къ полуденной линіи. Поэтому если соединить отмъченныя точки на каждой окружности хордами ab, cd, ef... и раздълить ихъ пополамъ въ p, q, r, то всъ эти точки должны лежать на меридіанъ, проходящемъ черезъ основаніе иглы. Остается провести прямую черезъ всъ середины хордъ, воткнуть по концамъ ея двъ иголки



и въ этомъ направленіи выставить колъ, въ разстояніи нѣсколькихъ десятковъ саженей. Вертикальная плоскость, заключающая точку стоянія гномона (иглы О) и выставленный колъ, будеть плоскостью истиннаго меридіана.

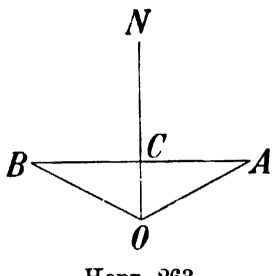
Вмъсто томительнаго выжиданія временъ пересъченія концомъ тъни послъдовательныхъ окружностей казалось бы достаточнымъ замътить только положеніе кратчайшей тъни, лежащей именно въ направленіи по-

луденной линіи; но около полудня длина тіни міняется такъ незначительно, что опреділеніе было бы весьма ненадежно.

Опредъленіе направленія истиннаго меридіана гномономъ даетъ теоретически точный результатъ только въ дни солнцестоянія, т. е. 8 іюня и 9 декабря, когда склоненіе Солнца достигаетъ наибольшей и наименьшей величины, и въ теченіе одного дня можетъ считаться постояннымъ. Въ прочіе дни, особенно во времена равноденствій (8 марта и 10 сентября), склоненіе Солнца быстро измѣняется, и суточный путь его не представляетъ кривой, симметричной относительно меридіана; однако для грубаго опредъленія полуденной линіи это обстоятельство не имѣетъ значенія, потому что ошибка будетъ не больше + 10'.

2. По направленіямъ на восходящее и заходящее Солнце. Въ степи или вообще на открытой равнинъ, такъ же какъ на островъ среди моря, гдъ можно любоваться восходомъ и зака-

томъ Солнца, положение меридіана опредъляется проще. Воткнувъ въ точк\* стоянія колъ O (черт. 263), выжидають восхода Солнца и въ направленіи на его центръ выставляють коль A; подобнымь же образомъ выставляють колъ B въ направленіи на центръ заходящаго Солнца. Оба кола должны быть поставлены въ равныхъ разстояніяхъ отъ точки O (AO = BO). Направле-

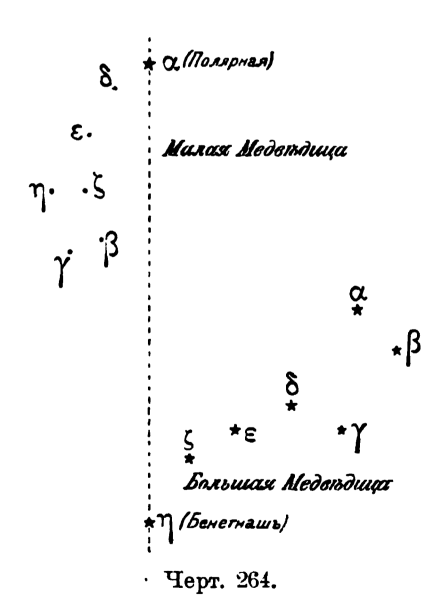


Черт. 263.

ніе ON изъ O на середину C прямой AB представить полуденную линію. Этотъ способъ непримънимъ только около дней равноденствія, когда Солнце восходить и заходить вблизи то-

чекъ Востока и Запада, такъ что C, середина прямой AB, получается весьма близко къ О; но тогда достаточно провъшить перпендикуляръ къ прямой AB.

3. По звъздамъ. Извъстно, что Полярная звъзда, послъдняя въ хвость созвъздія Малой Медвъдицы (a Ursae minoris), очень близка къ съверному полюсу міра; поэтому направление на нее даеть положение истиннаго меридіана, всегда удовлетворяющее любителей, именно, съ ошибкою до 2° — 3°. Цля буссольной съемки такое приближение недостаточно, но такъ какъ видимое суточное перемъщеніе



Полярной звъзды совершается весьма медленно, и два раза въ сутки эта звъзда бываеть точно въ меридіанъ, то надо дълать опредъленія не когда вздумается, а около временъ ея кульминацій. Обыкновенно у производителя топографическихъ работь нѣть хронометра и средствъ для опредѣленія его поправки, и потому надо выжидать, когда Полярная окажется въ одной отвѣсной плоскости съ соотвѣтствующею ей крайнею звѣздою Бенетнашъ въ созвѣздіи Большой Медвѣдицы (η Ursae Majoris). Въ это время Полярная бываетъ въ верхней кульминаціи. Обѣ звѣзды легко разыскиваются на небѣ, такъ какъ онѣ достаточно ярки, 2-ой величины (черт. 264).

Наблюдатель укрѣпляеть отвѣсь и, ставъ южнѣе его шаговъ на десять, выжидаетъ время, когда хвостъ Большой Медвѣдицы опустится всего ниже къ горизонту. Передвигаясь вправо или влѣво, легко найти мѣсто, съ котораго Полярная и Бенетнашъ окажутся въ одной вертикальной плоскости, т. е. обѣ одновременно скроются за нитью отвѣса. Прямая въ направленіи отъ наблюдателя на отвѣсъ и будетъ полуденною линіей. Если ночь такъ темна, что отвѣсъ не видимъ издали, его натираютъ мѣломъ или становятся къ нему поближе, а въ направленіи обѣихъ звѣздъ выставляютъ зажженный фонарь. Полярная и Бенетнашъ располагаются въ одной отвѣсной плоскости осенью около полуночи, зимою вскорѣ послѣ наступленія ночи, а лѣтомъ передъ разсвѣтомъ.

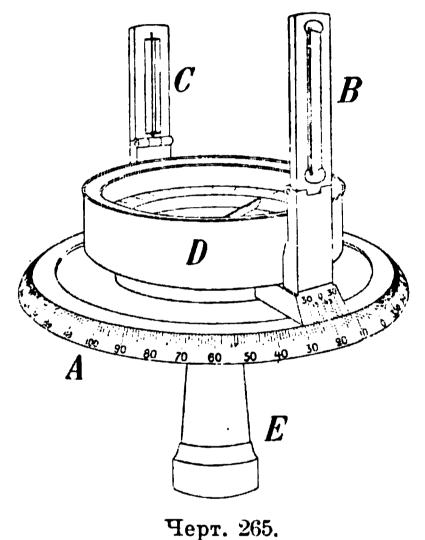
Various kinds of compasses.

100. Разнаго рода буссоли. Коробкамъ буссолей, назначенныхъ для топографическихъ съемокъ, придаютъ небольшіе размѣры около 2 4 дюймовъ въ діаметрѣ, а лимбы дѣлятъ только на градусы. Большіе размѣры и мелкія дѣленія были бы совершенно излишни; выше было уже упомянуто, что вслѣдствіе однихъ суточныхъ измѣненій склоненія, безполезно дѣлать отсчеты точнѣе, чѣмъ до 1/4°.

Хотя буссоли бывають самаго разнообразнаго устройства, но вст онт могуть быть раздтлены на два рода: штативныя, которыя при наблюденіяхъ необходимо ставить на треногу или на колъ, и ручныя, которыми работають съ руки. Уже по внтшнему виду легко узнать родъ буссоли: въ штативной лимбъ составляеть одно цтлое съ коробкой, и магнитная стртка сразу бросается въ глаза, тогда какъ въ ручной лимбъ прикртпленъ къ самой стрткт, такъ что последняя обыкновенно не видна. Ниже описаны лишь одна штативная буссоль (Стефана) и одна ручная (Шмалькальдера), именно тт, которыя чаще всего примтнются на съемкахъ въ Россіи.

Буссоль Стефана. Буссоль, изобрѣтенная Начальникомъ Николаевской Академіи Генеральнаго Штаба Стефаномъ (1796—1873), состоитъ изъ наружнаго лимба A (черт. 265), раздѣленнаго на градусы, алидады съ двумя діоптрами B и C, приводимыми для наблюденій въ вертикальное положеніе и пригибаемыми для укладки въ ящикъ, и плоской цилиндрической коробки D съ другимъ лимбомъ, тоже раздѣленнымъ на градусы. Внутри этой коробки, прикрытой сверху стекломъ, помѣщена магнитная стрѣлка.

На внутреннемъ лимбъ, кромъ подписей черезъ каждые 10°, поставлены буквы N, O, S и W, причемъ N находится противъ черты, означенной  $0^{\circ}$ . Лимбъ A и коробка D соединены неизм5нно и такъ, что діаметры, означенные  $0^{\circ}$  и  $180^{\circ}$ , имѣють на обоихъ лимбахъ одно направленіе; алидада же съ діоптрами можетъ свободно вращаться, причемъ положеніе ея отсчитывается на внъшнемъ лимбъ по указателю и верньеру. Вертикальная плоскость, заключающая указатели алидады, совпадаеть съ

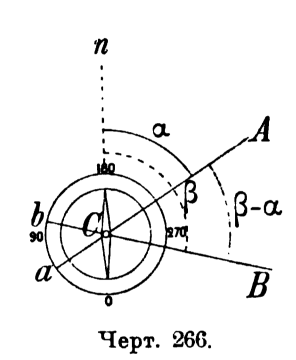


визирною, т. е. съ плоскостью, проходящею черезъ проръзъ глазного и волосокъ предметнаго діоптровъ. Подъ лимбомъ имъется втулка E съ зажимнымъ винтомъ для установки буссоли на треногу.

Для наблюденій буссоль приводять сперва въ горизонтальное положеніе по стрѣлкѣ, т. е. устанавливають ее такъ, чтобы верхняя грань магнитной стрѣлки совпала съ плоскостью внутренняго лимба (см. § 101, п. 3). Затѣмъ вращають весь приборъ до тѣхъ поръ, пока діаметръ NS не совпадеть съ направленіемъ успокоившейся стрѣлки; въ этомъ положеніи буссоль закрѣпляють на треногѣ зажимнымъ винтомъ. Тогда діаметръ наружнаго лимба, означенный 0° и 180°, приметь направленіе магнитнаго меридіана; поэтому если навести теперь діоптры

на любой предметь, то отсчеть по наружному лимбу дасть непосредственно магнитный азимуть направленія. Если съ одной точки стоянія необходимо опредълить магнитные азимуты многихъ предметовъ, то вращають одну лишь алидаду, направляя плоскость діоптровъ на эти предметы и дълая отсчеты по наружному лимбу.

Пусть буссоль стоить въ точк C (черт. 266), и діаметръ лимба  $0^{\circ}$  и  $180^{\circ}$  совмъщенъ съ плоскостью магнитнаго меридіана. Отсчеть a при наведеніи діоптровъ на предметь A дастъ магнитный азимуть  $\alpha$  направленія CA, отсчеть b при наведеніи діоптровъ на предметь B- магнитный азимуть  $\beta$  направленія CB и т. д. Разность же отсчетовъ при наведеніяхъ на два предмета,



напримъръ, разность  $\beta$ - -  $\alpha$  ихъ магнитныхъ азимутовъ выразить, очевидно, величину горизонтальнаго угла ACB.

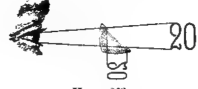
Такимъ образомъ, въ буссоли Стефана коробка и стрълка остаются неподвижными во все время наблюденій на одной точкъ. Это представляетъ большое преимущество прибора. Въ другихъ штативныхъ буссоляхъ алидада прикръплена неподвижно къ самой коробкъ и при наведеніи діоптровъ на каждый предметь надо поворачивать всю ко-

робку, отчего магнитная стрѣлка приходить въ движеніе, и послѣ каждаго наведенія необходимо выжидать извѣстное время, пока стрѣлка вновь успокоится. Буссоль Стефана представляеть въ сущности не только буссоль, но и самостоятельный угломѣрный инструменть: разности отсчетовъ при наведеніяхъ діоптровъ на разные предметы дають вѣрные горизонтальные углы между предметами независимо отъ того, точно ли установлена коробка по магнитной стрѣлкѣ. Воть почему при алидадѣ этой буссоли имѣется верньеръ, позволяющій отсчитывать направленія съ точностью до 5′. Во всякой другой буссоли верньеры были бы безполезны.

Буссоль ПІмалькальдера. Изъ ручныхъ буссолей наибольшимъ распространеніемъ пользуется буссоль лондонскаго механика Шімалькальдера. Это цилиндрическая коробка А (черт. 267) со стеклянною крышкой, заключающая остріе, на которомъ вращается магнитная стрълка съ наклееннымъ на нее легкимъ

лимбомъ изъ картона или алюминія. Діаметръ 0°—180° совпадаеть съ магнитною осью стрёлки, и 0° поставленъ у южнаго конца стрёлки. Къ коробкъ прикръплены на шарниракъ діоптры; предметный діоптръ имъеть обыкновенное устройство, а глазной

снабженъ прямоугольною равнобочною стеклянною призмой съ выпуклыми катетами, такъ что наблюдатель, смотрящій въ этотъ діоптръ В, видить черезъ верхнюю часть проръза волосокъ предметнаго діоптра и самый предметь, а черезъ нижнюю



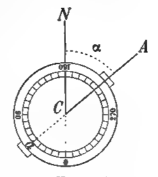
Черт. 267.

Черт. 268

его часть—приходящіяся подъ нимъ дѣленія лимба (черт. 268). Призма глазного діоптра дѣйствуєть здѣсь и какъ зеркало, благодаря полному внутреннему отраженію лучей оть гипотенузы,

и какъ лупа, вслёдствіе преломленія лучей въ выпуклыхъ катетахъ. Для установки этой оптической системы «по глазу» глазной діоптръ можно поднимать и опускать за пуговку К (черт. 267).

Чтобы опредълить магнитный азимуть какого-нибудь направленія, наблюдатель береть буссоль въ руки, держить коробку насколько можеть въ горизонтальномъ положеніи, наводить діоптры на предметь и дожидается, пока стрёлка съ лимбомъ



Черт. 269.

успокоится. Одновременно съ предметомъ онъ увидить часть пимба и отсчитываеть дѣленіе, представляющееся ему въ плоскости внаированія. Этоть отсчеть и будеть магнитнымъ азимутомъ взятаго направленія. Дѣйствительно, изъ черт. 269 ясно, что когда плоскость діоптровъ направлена съ юга на съверъ, то отсчетъ будетъ  $0^{\circ}$ , что и должно быть, такъ какъ въ данномъ случаъ магнитный азимутъ  $= 0^{\circ}$ . При вращеніи діоптровъ и коробки стрълка и лимбъ остаются неподвижными, слъдовательно, при вращеніи въ сторону возрастающихъ азимутовъ подъ призмою будутъ оказываться дъленія  $10^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$ ..., такъ что при наведеніи діоптровъ на предметъ A отсчеть a выразитъ непосредственно магнитный азимуть  $\alpha$  направленія CA.

Сравнивая штативныя буссоли съ ручными, легко замѣтить, что первыя дають вообще болѣе точные результаты, такъ какъ только на твердомъ основаніи магнитная стрѣлка устанавливается совершенно неподвижно; невыгода же штативныхъ буссолей заключается въ томъ, что наведеніе и отсчеть составляють два отдѣльныхъ дѣйствія, а это сопряжено съ нѣкоторою потерею времени. Въ ручныхъ буссоляхъ наведеніе и отсчеть производятся одновременно, но зато наблюдатель не можетъ держать коробку въ рукѣ безусловно неподвижно; стрѣлка и лимбъ колеблются, и отсчеть менѣе точенъ. Впрочемъ, опытные наблюдатели никогда не дожидаются полнаго успокоенія стрѣлки, которое и невозможно въ рукѣ; они слѣдять за лимбомъ и замѣчаютъ предѣлы его колебаній: вѣрный азимуть равенъ полусуммѣ отсчетовъ при такихъ предѣльныхъ положеніяхъ лимба.

Въ частности, преимущество буссоли Стефана передъ другими, штативными же буссолями заключается въ томъ, что ея коробка остается неподвижною во все время наблюденій на одной точкъ, и наблюдатель не отсчитываетъ положенія стрълки, а совмъщаетъ съ нею діаметръ лимба, означенный буквами N и S: совмъщеніе двухъ линій дълается всегда точнъе отсчета по магнитной стрълкъ.

101. Повърки буссолей. Чтобы давать върные магнитные азимуты, каждая буссоль должна удовлетворять извъстнымъ условіямъ, для чего ее повпряють. Вст повърки буссоли можно раздълить на повърки, дълаемыя разъ навсегда, и повърки, время отъ времени повторяемыя. Къ перваго рода повъркамъ относятся: 1) не заключаетъ ли коробка буссоли желта и 2) върны ли дъленія лимба Если однажды выяснено, что коробка буссоли сдълана изъ чистой мъди, не заключаетъ въ себт ни желта, ни никкеля, то не откуда имъ явиться тамъ и впослъдствіи; точно также, если оказалось, что дъленія лимба

върны, то пока онъ не претерпъль какихъ-нибудь механическихъ поврежденій, дъленія останутся върными. Къ повъркамъ второго рода относятся: 3) уравновъшена ли стрълка, 4) имъеть ли она достаточную чувствительность, 5) не существуеть ли эксцентриситета, 6) перпендикулярна ли плоскость діоптровъ къ лимбу и 7) нъть ли коллимаціонной ошибки.

Ниже объяснено, какъ узнаются и исправляются недостатки буссоли средствами, всегда имъющимися подъ руками, и какъ исключаются ошибки изъ наблюденій, если существующіе недостатки неисправимы.

1. Отсутствие эссельза въ коробкъ. Свободно висящая магнитная стрълка уклоняется отъ направленія магнитнаго меридіана при поднесеніи къ ней любого жельзнаго предмета; поэтому, если въ коробкъ буссоли заключаются магнитныя тъла (жельзо, никкель, кобальть) въ видъ механической или химической примъси, то стрълка не будеть становиться по направленію магнитнаго меридіана; при каждомъ новомъ положеніи коробки стрълка будеть принимать другое направленіе по равнодъйствующей силъ земного магнитизма и притяженія самой коробки. Единственная стальная часть—остріе ввинчено подъ самымъ центромъ стрълки, и потому оно не имъеть вліянія на ея положеніе.

Для изслѣдованія стрѣлку снимають, остріе вывинчивають и коробку подносять къ другой или той же магнитной стрѣлкѣ, свободно повѣшенной на иглу, воткнутую въ столъ. Коробку подносять разными сторонами и слѣдять, остается ли стрѣлка неподвижною. Если стрѣлка не обнаруживаеть никакихъ колебаній, то коробка сдѣлана изъ чистой мѣди, въ противномъ случаѣ она заключаеть примѣсь названныхъ выше магнитныхъ тѣлъ, и буссоль не годна для работь.

2. Впрность дпленій лимба. Каждый промежутокъ между сосёдними черточками на лимбё долженъ составлять ровно 360-ую часть окружности. Для изслёдованія вёрности дёленій беруть циркулемъ или отмёчають на бумажкё произвольный промежутокъ между двумя черточками лимба, напримёръ, въ 5° или 10°, и подносять къ такимъ же промежуткамъ въ разныхъ частяхъ лимба. Если окажется, что взятый промежутокъ вездё совпадаеть съ соотвётствующими черточками лимба, то дёленія правильны; въ противномъ случаё лимбъ не годенъ. Впрочемъ, при современныхъ дёлительныхъ машинахъ ошибки черточекъ лимбовъ не превышають нѣсколькихъ секундъ, такъ что изъ-за ошибокъ дѣленій никогда не приходится браковать буссолей.

3. Равновисіе стрилки. Въ § 98 было объяснено, что вслёдствіе наклоненія каждая магнитная стрълка, подвъшенная за центръ тяжести, въ съверномъ полушаріи уклоняется съвернымъ концомъ внизъ. Для противодъйствія наклоненію шляпка вытачивается такъ, что центръ тяжести стрълки лежитъ ниже точки опоры, и, кромъ того, южный конецъ стрълки дълаютъ у насъ нъсколько тяжелъе съвернаго; но стрълка, уравновъшенная въ мастерской, можеть потомъ оказаться неуравновъщенною: во-первыхъ, въ другомъ мъстъ наблюденія величины наклоненія и напряженія другія, во-вторыхъ, вследствіе неизбежнаго оть времени ослабленія магнитизма самой стрълки, равновъсіе ея можеть нарушиться, такъ что даже въ мъсть своего изготовленія стрълка не будеть уже висьть горизонтально. Между тъмъ равновъсіе магнитной стрълки имъеть большое практическое значеніе, потому что отсчеты положенія наклонно висящей стрълки и затруднительны, и сопряжены съ параллактическими ошибками; кромъ того, буссоли обыкновенно не снабжаются приборами для приведенія ихъ въ горизонтальное положеніе, а ихъ приводять въ таковое именно установкою коробки по свободно висящей стрълкъ.

Чтобы узнать, уравновъшена ли стрълка, коробку буссоли приводять точно въ горизонтальное положеніе при помощи уровня, послъ чего, поворачивая ее въ разныя стороны, слъдять, отстоять ли концы стрълки на равныхъ разстояніяхъ оть дна коробки. Если имъють дъло съ буссолью Шмалькальдера, то послъ установки коробки въ горизонтальное положеніе уровнемъ и призмы по глазу, смотрять, будуть ли черточки лимба видимы съ одинаковою отчетливостью при разныхъ азимутахъ. При негоризонтальности стрълки подпиливають болье тяжелый конецъ или налъпляють на болье легкій кусочекъ сургуча или станіоля. Такъ какъ трудно угадать впередъ, сколько надо налъпить, то послъдній матеріалъ предпочтительные: клей высыхаеть не сразу, и потому, наложивъ кусочекъ станіоля, его передвигають къ шляпкъ или обратно и, мъняя этимъ длину плеча рычага, скоро достигають равновъсія.

4. *Чувствительность стрълки*. Чувствительною называють такую магнитную стрълку, которая, будучи выведена изъ положенія равновъсія, останавливается всякій разъ противъ того

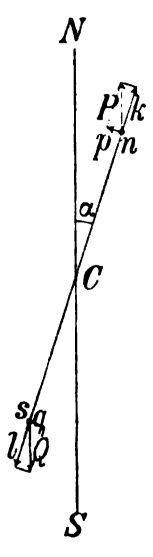
же мъста лимба и притомъ останавливается скоро, послъ немногихъ колебаній.

Дъйствіе земного магнитизма можно разсматривать, какъ двъ равныя силы, приложенныя къ магнитнымъ полюсамъ стрълки n и s (черт. 270). Пусть силы эти будуть: P— направленная къ съверу и Q— къ югу. Разложивъ каждую изъ этихъ силъ на двъ, одну по направленію магнитной оси стрълки, другую по направленію къ ней перпендикулярному, получимъ четыре силы,

изъ которыхъ силы k и l, какъ равныя и противоположно направленныя, взаимно уничтожаются, а силы p и q образують «пару», стремящуюся повернуть стрѣлку сѣвернымъ концомъ влѣво. Если а уголъ, образованный магнитною осью стрѣлки съ направленіемъ магнитнаго меридіана NS, то, какъ видно изъ чертежа:

$$p = P \cdot \sin \alpha$$

По мъръ вращенія стрълки, силы *р* и *q* уменьшаются и въ плоскости магнитнаго меридіана (гдѣ α=0) обращаются въ нуль, но стрълка продолжаетъ вращаться по инерціи до тъхъ поръ, пока тѣ же силы, но дъйствующія уже по обратнымъ направленіямъ, не остановять этого вращенія и не принудять стрълку двигаться назадъ. Это колебательное движеніе въ обѣ стороны продолжалось бы непрерывно, если бы треніе шляпки объ остріе и сопротивленіе воздуха не уменьшало размаховъ стрѣлки, кото-



Черт. 270.

рая, наконець, и вовсе остановится. Если бы треніе шляпки объ остріе было ничтожно, или сила земного магнитизма безконечно велика, то стрѣлка остановилась бы точно въ плоскости магнитнаго меридіана. Въ дѣйствительности колебанія стрѣлки прекращаются, когда уголъ а уменьшится до такой величины, при которой сила р сдѣлается равною сопротивленію тренія шляпки объ остріе. Ясно, что предѣльный уголь отклоненія будетъ тѣмъ больше, чѣмъ болѣе треніе и чѣмъ меньше магнитная сила стрѣлки. Стрѣлка можеть быть названа чувствительною, если этотъ предѣльный уголъ меньше точности отсчета.

Для изследованія чувствительности стрелки штативной буссоли коробку устанавливають неподвижно въ горизонтальномъ положеніи и приближеніемъ какого-нибудь желѣзнаго предмета нѣсколько разъ выводятъ стрѣлку изъ положенія равновѣсія. Если послѣ каждой остановки отсчеты по лимбу одинаковы, то стрѣлка достаточно чувствительна; если различны, то мало чувствительна. Для такого же изслѣдованія ручной буссоли беруть нѣсколько разъ азимуть какого-нибудь отдаленнаго предмета, поворачивая коробку въ промежуткахъ между наблюденіями въ ту или другую сторону. Если отсчитанные азимуты оказываются одинаковыми, то стрѣлка чувствительна, если различны, то нечувствительна. Кромѣ того полезно опредѣлить время одного колебанія: для хорошо намагниченной стрѣлки оно должно быть не больше одной секунды.

Изъ предыдущаго ясно, что нечувствительность стрълки можеть произойти отъ двухъ причинъ: либо остріе притупилось, и треніе о шляпку сдълалось столь значительнымъ, что даже при большомъ углъ отклоненія оно не преодолъвается силою земного магнитизма, либо магнитизмъ стрелки такъ ослабелъ, что не можеть одольть даже и малаго тренія, существующаго въ самой исправной буссоли. Такимъ образомъ, для возстановленія чувствительности стрълки имъется два средства: уменьшить треніе шляпки объ остріе и увеличить магнитизмъ стрѣлки. Такъ какъ первое средство проще, то съ него обыкновенно начинають: вывинчивають остріе и осторожно подтачивають его на брускъ. Если это средство не помогло, то прибъгають ко второму, т. е. намагничивають стрълку по одному изъ способовъ, объясненныхъ въ § 97. Оба средства требуютъ времени и извъстной опытности, поэтому надо беречь буссоль: послъ наблюденій обязательно поднимать стрѣлку арретиромъ и избѣгать толчковъ и ударовъ при перевозкъ. Потеря чувствительности стрълки происходить главнымъ образомъ отъ небрежнаго ухода за буссолью: въ порывъ радости по поводу окончанія работы на данной точкъ многіе забывають поднять арретирь, а при перевозкъ оставляютъ приборъ на попеченіе равнодушной прислуги.

5. Эксцентриситеть стрълки. Центръ вращенія магнитной стрълки должень совпадать съ центромъ лимба; это значить, что въ штативной буссоли ось острія, на которомъ висить стрълка, должна проходить черезъ центръ лимба коробки, а въ ручной-подвижной лимбъ долженъ быть наклеенъ на стрълку такъ, чтобы его центръ совпадалъ съ осью шляпки. Невыполненіе этихъ условій называють вибцентренностью или эксцентриситетомъ стрълки. Въ обоихъ родахъ буссолей эксцентриситеть открывается различно.

На черт. 271 изображена штативная буссоль съ грубо преувеличеннымъ эксцентриситетомъ; C—центръ вращенія магнитной стрълки, а  $C_0$  -центръ лимба, стоящаго въ нъкоторомъ произвольномъ положеніи. Проведемъ черезъ  $C_{
m o}$  прямую, параллельную оси стрълки, т. е. параллельную магнитному меридіану мъста. Если бы остріе было установлено правильно въ  $C_0$ , то отсчеть по съверному концу стрълки равнялся бы  $a_0$ , тогда какъ на самомъ дълъ онъ равенъ a. Цуга  $aa_0$  представляеть ошибку отсчета, происходящую отъ эксцентриситета; точно такъ же по южному концу вмъсто върнаго отсчета  $b_0$  полученъ отсчетъ b,

ошибочный на величину дуги  $bb_0$ . Изъ чертежа видна связь между сдъланными отсчетами a и b и върными отсчетами  $a_0$  и  $b_0$  по сѣверному и южному концамъ стрълки, именно:

$$a = a_0 + \smile aa_0 b = b_0 - \smile bb_0$$
 (a)

откуда

$$b - a = b_0 - a_0 - (aa_0 + bb_0)$$

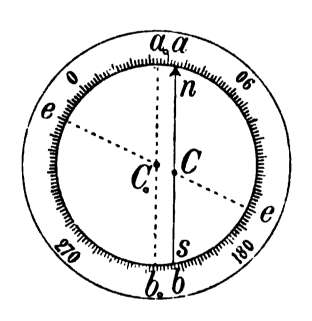
но  $b_0 - a_0$ , какъ разность отсчетовъ

по концамъ діаметра лимба, равна 180°, слъдовательно:

гра лимоа, равна 180°, слъдо
$$b + a = 180^{\circ} - (aa_0 + bb_0)$$

Такимъ образомъ, если разность отсчетовъ по концамъ магнитной стрълки не равна 180°, а отличается отъ этого числа на нъкоторую величину, то въ буссоли существуеть эксцентриситеть.

Замътимъ, что если при первой установкъ буссоли разность отсчетовъ по обоимъ концамъ вышла 180°, то это еще не доказываеть отсутствія эксцентриситета: если случайно діаметрь ее, заключающій точки C и  $C_0$ , оказался въ направленіи магнитнаго меридіана, то разность отсчетовъ по съверному и южному концамъ стрълки, очевидно, равна 180°. Поэтому если разность сдъланныхъ отсчетовъ при нъкоторой установкъ коробки вышла  $180^{\circ}$ , то следуеть повернуть ее на  $90^{\circ}$  и снова произвести от-



Черт. 271.

счеты: если и въ этомъ положеніи разность отсчетовъ равна  $180^{\circ}$ , то эксцентриситета нѣтъ, въ противномъ случаѣ онъ существуетъ.

Легко понять, что надо дёлать для исключенія ошибки, происходящей оть эксцентриситета. Вслёдствіе параллельности хорды ab діаметру  $a_0b_0$ , дуги  $aa_0$  и  $bb_0$  равны, поэтому, если сложить равенства (a) и подставить вмёсто  $b_0$  равную ему величину  $a_0 + 180^\circ$ , то получится:

$$a+b=2a_0+180^{\circ}$$
 откуда:  $a_0=\frac{a+(b-180^{\circ})}{2}$ 

Итакъ, вѣрный отсчетъ равенъ полусуммѣ: отсчета по сѣверному концу (a) и отсчета по южному, уменьшеннаго на  $180^\circ$ , т. е.  $b-180^\circ$ . Уничтожить эксцентриситеть стрѣлки можеть только механикъ, но вліяніе его исключается изъ наблюденій, если только принять за правило всегда отсчитывать не по одному, а по обоимъ концамъ стрѣлки, и, отнявъ  $180^\circ$  отъ отсчета по южному концу, брать среднее изъ полученныхъ результатовъ. Такая предосторожность далеко не излишня даже и при буссоли, свободной отъ эксцентриситета, потому что отсчеты по обоимъ концамъ открываютъ промахи въ отсчетахъ и увеличиваютъ точность наблюденій.

Что касается въ частности буссоли Стефана, то въ ней эксцентриситетъ стрълки всегда исключается самою установкою коробки, потому что въ этой буссоли стрълка не отсчитывается, а коробка приводится въ такое положеніе, чтобы стрълка совпала съ діаметромъ NS (0° и 180°); если полнаго совпаденія (отъ существованія эксцентриситета) нельзя достигнуть, то коробку ставять такъ, чтобы упомянутый діаметръ былъ параллеленъ магнитной стрълкъ. Однако въ буссоли Стефана можетъ существовать другой эксцентриситеть—несовпаденіе центра вращенія алидады съ центромъ внѣшняго лимба. Дѣйствіе этого эксцентриситета подобно дѣйствію эксцентриситета стрълки и тоже исключается отсчетами по двумъ указателямъ: у глазного и у предметнаго діоптровъ. Какъ объяснено выше, никогда не слъдуеть пренебрегать производствомъ обоихъ отсчетовъ.

Въ ручныхъ буссоляхъ возможенъ только одинъ отсчетъ— подъ глазнымъ діоптромъ, поэтому для открытія эксцентриситета производять измъреніе азимута какого-нибудь направленія

два раза, впередъ и назадъ, т. е. берутъ послѣдовательно прямой и обратный азимуты той же линіи. На черт. 272 показаны положенія коробки и стрѣлки съ лимбомъ при наблюденіи прямого и обратнаго азимутовъ прямой AB. D—положеніе глазного діоптра, c— остріе, на которомъ виситъ магнитная стрѣлка, а  $c_0$ —центръ лимба, прикрѣпленнаго эксцентрично, но такъ, что его діаметръ  $0^\circ$  и  $180^\circ$  параллеленъ магнитной оси стрѣлки (случай, когда этого параллелизма не существуетъ, разсмотрѣнъ ниже, въ п. 7). Пусть a и b сдѣланные отсчеты по лимбу при наблюденіяхъ въ A и B. Если бы лимбъ былъ приклеенъ такъ, что  $c_0$  совпадало бы съ c, то вѣрные отсчеты были бы  $a_0$  и  $b_0$ . Изъ чертежа видно, что

$$a=a_0-\smile aa_0$$
 (β)  $b=b_0+\smile bb_0$  Отсюда  $b-a=b_0-a_0+(aa_0+bb_0)$  но  $b_0-a_0=180^\circ$ , с.т.в. Довательно:  $b-a=180^\circ+(aa_0+bb_0)$  Черт. 272.

Такимъ образомъ, если

разность отсчетовъ при взаимныхъ наблюденіяхъ съ концовъ одной прямой не равна 180°, а отличается отъ этого числа на нъ-которую величину, то въ буссоли существуеть эксцентриситеть.

Подобно тому, что было сказано выше о штативныхъ буссоляхъ, и здѣсь разность отсчетовъ можетъ оказаться  $180^{\circ}$  при существованіи эксцентриситета, если направленіе  $cc_{\circ}$  случайно совпадаетъ съ прямою AB. Поэтому если разность отсчетовъ выйдеть равною  $180^{\circ}$ , то необходимо повторить испытаніе по другому направленію, составляющему съ прежнимъ уголъ въ  $90^{\circ}$ .

Върный азимуть можно получить и при существованіи эксцентриситета. Дъйствительно, такъ какъ стрълка и лимбъ въ объихъ точкахъ A и B (черт. 272) имъютъ одинаковыя положенія въ пространствъ \*), то діаметръ, соединяющій черточки

<sup>\*)</sup> Здѣсь предполагается, что разстояніе между точками A и B не велико — нѣсколько десятковъ саженей — и на немъ нѣтъ аномалій земного магнитизма, такъ что магнитные меридіаны въ обѣихъ точкахъ можно считать параллельными.

 $a_0$  и  $b_0$ , параллеленъ хордѣ, соединяющей черточки a и b, и потому дуги  $aa_0$  и  $bb_0$  равны, такъ что, складывая равенства ( $\beta$ ) и замѣняя  $b_0$  черезъ  $a_0 + 180^\circ$ , получимъ:

$$a+b=2\,a_0+180^\circ$$
 откуда:  $a_0=rac{a+(b-180^\circ)}{2}$ 

Итакъ, върный магнитный азимутъ равенъ полусумить отсчетовъ, сдъланныхъ при наблюденіяхъ на двухъ концахъ линіи впередъ и назадъ, причемъ второй отсчеть долженъ бытъ уменьшенъ на 180°. Исключеніе вліянія эксцентриситета въ ручной буссоли сложнте, чтмъ въ штативной, но такъ какъ, все равно, съ ручной буссолью нельзя достигать большой точности, то если разности прямыхъ и обратныхъ азимутовъ отличаются отъ 180° на величины, не превышающія 1°, то такая буссоль можеть считаться свободною отъ эксцентриситета. Въ противномъ случать надо забраковать инструментъ, потому что нельзя требовать, чтобы наблюдатель бралъ прямые и обратные азимуты вста визирныхъ линій только ради исключенія эксцентриситета.

6. Перпендикулярность діоптровъ къ лимбу. При наблюденіяхъ буссолью предметовъ, лежащихъ выше или ниже точки стоянія, приходится невольно смотрѣть черезъ разныя мѣста діоптровъ. Если предметъ на горѣ, то смотрять черезъ нижнюю часть прорѣза глазного діоптра и верхнюю часть волоска предметнаго; если предметъ въ лощинѣ, то наоборотъ черезъ верхнюю часть прорѣза глазного діоптра и нижнюю часть волоска предметнаго. Воть почему оба діоптра должны быть перпендикулярны къ плоскости лимба. Если бы они не были перпендикулярны къ ней, то два предмета, лежащіе съ точкой стоянія въ одной отвѣсной плоскости, но на разныхъ высотахъ, оказались бы по наблюденіямъ въ разныхъ магнитныхъ азимутахъ.

Для изслѣдованія перпендикулярности діоптровъ къ плоскости лимба буссоль ставять на штативъ, приводять ее уровнемъ въ горизонтальное положеніе и вѣшають въ разстояніи 10 — 20 саженей нить съ грузикомъ (отвѣсъ) или же наводять діоптры на вертикальный уголъ какого-нибудь зданія. Чтобы узнать правильность расположенія волоска предметнаго діоптра, смотрять, покрываеть ли онъ нить отвѣса (край зданія) на всемъ своемъ протяженіи; для изслѣдованія же правильности установки

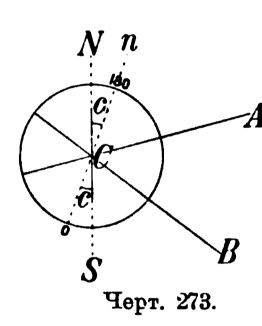
глазного діоптра наблюдатель перемъщаеть глазъ вверхъ и внизъ по проръзу и замъчаетъ, сходитъ ли при этомъ волосокъ предметнаго діоптра съ нити отвъса (края зданія) или не сходить. Легко сообразить, что если волосокъ предметнаго діоптра не покрываеть нити отвъса на всемъ своемъ протяжении, то онъ не расположенъ въ плоскости, перпендикулярной къ лимбу, и надо исправить положеніе именно предметнаго діоптра; если же при извъстномъ положеніи глаза волосокъ предметнаго діоптра вакрываеть нить отвъса на всемъ своемъ протяженіи, а при пониженіи или подниманіи глаза отходить отъ нея въ сторону, оставаясь ему параллельнымь, то должно исправить положение глазного діоптра. Для исправленія ослабляють винты, прикръпляющіе діоптръ къ коробкѣ буссоли (или къ ея алидадѣ, въ буссоли Стефана), подкладывають подъ тоть или другой край сложенный нъсколько разъ кусочекъ бумаги и вновь закръпляють діоптръ. Испытаніе надо повторить нѣсколько разъ, потому что ръдко удается угадать сразу требуемую толщину подкладки.

7. Коллимаціонная ошибка. Подъ коллимаціонной ошибкой въ буссоли Стефана разумѣють несовпаденіе діаметра NS на лимбѣ внутри коробки съ діаметромъ 0°—180° внѣшняго лимба и несовпаденіе плоскости, проходящей черезъ прорѣзъ глазного и волосокъ предметнаго діоптровъ, съ линіей указателей на алидадѣ. Въ ручныхъ буссоляхъ подъ коллимаціонною ошибкою разумѣють несовпаденіе магнитной оси стрѣлки съ діаметромъ 0°—-180° наклееннаго на нее лимба.

Для открытія коллимаціонной ошибки въ буссоли Стефана ставять алидаду такъ, чтобы указатели приходились на 0° и 180° внѣшняго лимба, натягивають тонкій волось надъ стекломъ коробки черезъ прорѣзъ глазного и волосокъ предметнаго діоптра и, смотря сверху, замѣчають, совпадаеть ли вертикальная плоскость, проходящая черезъ волосъ, съ діаметромъ NS внутренняго лимба и линіей указателей алидады. Если не совпадаеть, то коллимаціонная ошибка существуєть.

Описанный способъ не примѣнимъ къ буссоли Шмалькальдера. Вотъ пріемы, годные для любой буссоли: 1) опредѣляютъ буссолью магнитный азимутъ предмета, для котораго этотъ азимутъ извѣстенъ; разность результата измѣренія и вѣрнаго азимута выразитъ коллимаціонную ошибку. 2) Берутъ магнитный азимутъ какого-нибудь предмета изслѣдуемою буссолью и буссолью, коллимаціонная ошибка которой равна 0°; разность азимутовъ, опредъленныхъ объими буссолими, дастъ коллимаціонную ошибку изслъдуемой буссоли. Наконецъ, 3) опредъляють буссолью склоненіе магнитной стрълки (§ 99) и сравнивають его со склоненіемь, выведеннымъ для этого же мъста и времени другимъ какимъ-нибудь образомъ или взятымъ съ точной карты изогонъ; разность склоненій дастъ коллимаціонную ошибку.

Перечисленные способы опредѣленія коллимаціонной ошибки довольно затруднительны, а подчасъ и неисполнимы; поэтому они почти никогда не примѣняются. Дѣло въ томъ, что коллимаціонная ошибка увеличиваеть или уменьшаеть всть магнитные азимуты, опредѣляемые данною буссолью, на одну и ту же величину и, слѣдовательно, вовсе не искажаеть угловъ между предметами. Дѣйствительно, если означить коллимаціонную ошибку буквой c (черт. 273), то вмѣсто вѣрныхъ магнитныхъ азимутовъ NCA и NCB двухъ предметовъ A и B буссоль дастъ невѣрные азимуты nCA и nCB, но, какъ видно изъ чертежа:



$$\angle NCA = \angle nCA + c$$
  
 $\angle NCB = \angle nCB + c$ 

откуда послъ вычитанія получаемъ:

$$\angle NCB$$
— $\angle NCA$ = $\angle ACB$ — $\angle nCB$ — $\angle nCA$  что и требовалось доказать.

При существованіи коллимаціонной ошибки всѣ направленія, прочерченныя на бумагѣ по наблюденнымъ азимутамъ, оказываются повернутыми относительно

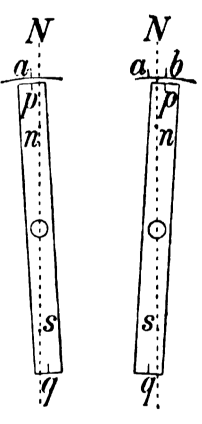
истинныхъ направленій на одинъ и тоть же уголь, равный коллимаціонной ошибкѣ; планъ выйдеть совершенно правильнымъ, нисколько не искаженнымъ, но будеть лишь невѣрно оріентированъ, и проведенное на немъ направленіе магнитнаго меридіана будеть составлять съ вѣрнымъ его направленіемъ уголъ, равный коллимаціонной ошибкѣ. По большей части эта ошибка такъ мала, что невѣрность оріентированія не имѣетъ практическаго значенія. Къ тому же, если тою же буссолью опредѣлено склоненіе магнитной стрѣлки, принятое въ расчетъ при проведеніи направленія истиннаго меридіана, то коллимаціонная ошибка войдеть цѣликомъ въ опредѣленное буссолью склоненіе, которое будеть невѣрно, но самый планъ окажется правильно оріентированнымъ относительно истиннаго меридіана.

Опредъленіе коллимаціонной ощибки имъеть значеніе лишь въ томъ случав, если нъсколько лицъ, пользующихся разными буссолями, занимаются съемкою частей одного большого пространства. Такъ какъ едва ли каждый будеть самостоятельно опредълять склоненіе, то отдъльныя части оказались бы оріентированными различно, что затруднило бы сведеніе частей въ одно цълое. Въ такомъ случав необходимо сравнить буссоли, т. е. опредълить всёми ими магнитный азимуть какого-нибудь одного направленія. Разности полученныхъ результатовъ выразять разности коллимаціонныхъ ошибокъ соотвътствующихъ буссолей, и этими разностями надо будеть исправить оріентированіе отдъльныхъ плановъ.

Примъчаніе. Кромъ перечисленныхъ повърокъ иногда изслъдують еще совпаденіе магнитной оси стрълки съ ея геометрическою осью. Въ ручныхъ буссоляхъ несовпаденіе названныхъ осей слагается съ коллимаціонною ошибкою и не можетъ быть опредълено отдъльно; въ буссоляхъ же штативныхъ оно,

повидимому, имѣетъ самостоятельное значеніе, такъ какъ отсчеты дѣлаются по концамъ стрѣлки, т. е. по ея геометрической оси, а въ направленіи магнитнаго меридіана устанавливается ось магнитная. Изслѣдованіе несовпаденія этихъ осей можно произвести лишь со стрѣлкою, шляпка которой легко вывинчивается и можеть быть снова привинчена съ обратной стороны.

Пусть ns (черт. 274) магнитная ось стрѣлки, а pq— ея геометрическая ось. При обыкновенномъ положеніи стрѣлки отсчетъ по сѣверному концу будеть a, при обратномъ b. Половина разности этихъ отсчетовъ, т. е. величина  $\frac{a-b}{2}$  выразить,



Черт. 274.

очевидно, уголъ между геометрическою и магнитною осями стрълки; средній же отсчеть  $\frac{a+b}{2}$  дасть точное направленіе магнитнаго меридіана мъста.

Легко сообразить, что разсматриваемое несовпаденіе осей входить цёликомъ во всё отсчитанные азимуты и съ тёмъ или инымъ знакомъ слагается съ коллимаціонною ошибкою. Вотъ почему изслёдованіе этой погрёшности, помимо невозможности

произвести его на стрълкахъ съ припаянною шляпкою, никогда не дълается; къ тому же уголъ между магнитною и геометрическою осями въ стрълкахъ, имъющихъ видъ вытянутаго ромба или пластинки, поставленной на ребро (черт. 254 и 255), всегда ничтоженъ.

Подробныя изследованія поверокь буссоли уместны были здъсь по тому, что по ходу изложенія этоть инструменть явился первымь изъ угломърныхъ приборовъ, примъняемыхъ на топографическихъ съемкахъ, и при описаніи повітрокъ многихъ другихъ инструментовъ достаточно будетъ ссылаться на этотъ §. Что касается собственно буссоли, то въ дъйствительности ни- $\kappa o \epsilon \partial a$  не продълывають всъхъ перечисленныхъ повърокъ, а ограничиваются лишь одной: изследованіемь чувствительности магнитной стрълки. Въ буссоляхъ, вышедшихъ изъ хорошихъ мастерскихъ, всъ прочія погръшности, обыкновенно, не превосходять точности отсчетовь, такъ что если при осмотръ инструмента не замъчено ни поломокъ, ни шатанія діоптровъ, а волосокъ предметнаго діоптра туго натянутъ, то всегда можно ограничиться одною названною повъркою; чувствительность же обязательно надо повърить, потому что стрълка самой исправной буссоли отъ долговременнаго пользованія и отъ случайныхъ толчковъ можетъ сдълаться нечувствительною, т. е. остріе можеть притупиться, а магнитизмъ стрълки можетъ ослабъть и даже вовсе исчезнуть.

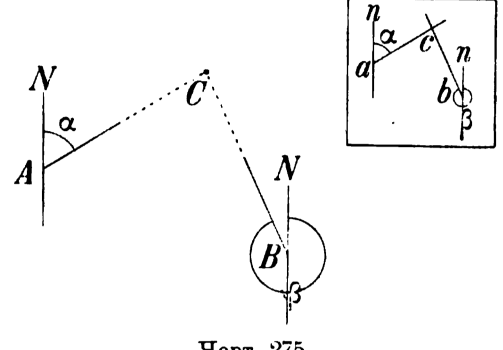
Итакъ, обиліе повърокъ такого простого прибора, какъ буссоль, отнюдь не должно устрашить читателя, а лишь дать ему матеріалъ для размышленій объ устройствъ и дъйствіи топографическихъ инструментовъ возбще.

- 102. Вуссольныя застчи. Прежде чтм перейти къ буссольной съемкт, разберемъ просттиния задачи, ртшаемыя буссолью на мтстности; задачи эти сводятся къ такъ называемымъ буссолью сольнымъ застчисть, т. е. къ опредъленію отдтльныхъ точекъ по способу биполярныхъ координатъ.
- 1. Пусть a и b (черт. 275) изображають на бумагѣ двѣ точки, соотвѣтствующія точкамъ A и B мѣстности. Въ этихъ послѣднихъ измѣрены магнитные азимуты  $\alpha$  и  $\beta$  на третью точку C. Для построенія точки C на бумагѣ проводять черезъ a и b прямыя an и bn, изображающія направленія въ этихъ точкахъ магнитныхъ

меридіановъ, и при помощи транспортира строять углы а и β, равные измъреннымъ азимутамъ. Пересъчение c направлений acи вс дасть на бумагь положение точки С мъстности. Такой способъ опредъленія третьей точки по двумъ даннымъ называется застчкою впередъ или

2. Положимъ теперь, что одна изъ точекъ, напримъръ B (черт. 276), недоступна. Измъряють въ доступной точкъ Л магнитный азимутъ направленія AC, а въ опредъляемой точкъ (' магнитный азимуть направленія СВ. Для построенія точки C на бу-

прямою засъчкою.

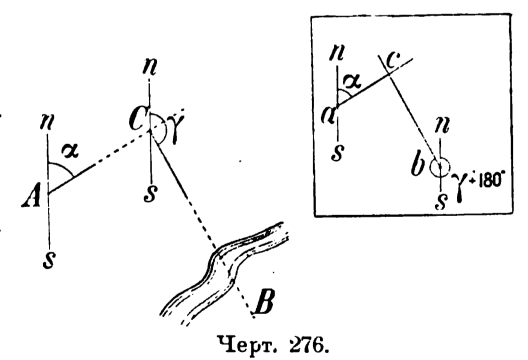


Черт. 275.

направленія магнитныхъ меридіановъ an и bn и строять въ aпрямую ac подъ азимутомъ  $\alpha$ , а въ b прямую bc подъ азимутомъ  $\gamma + 180^\circ$ ; обратный азимутъ, очевидно, равенъ прямому плюсъ  $180^{\circ}$ . Пересъченіе c направленій ac и bc изобразить на

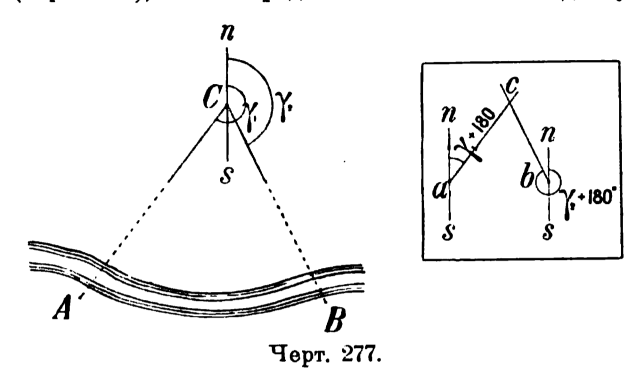
бумагъ положение точки С мъстности. Такой способъопредъленія третьей точки по двумъ даннымъ называется застчкою назадъ или обратною застчкою.

3. Если объ нанесенныя уже точки A и B(черт. 277) недоступны, онжом довольствоваться измъреніемъ магнитныхъ азимутовъ 71

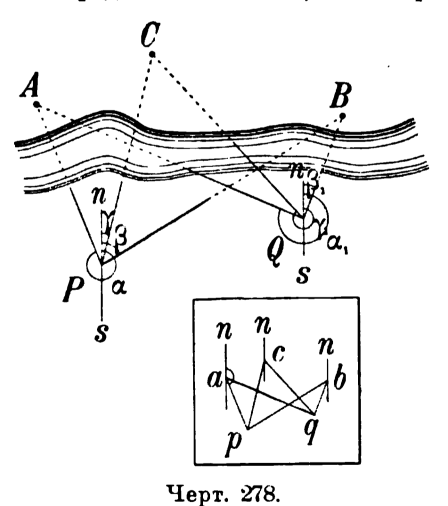


и  $\gamma_2$  направленій CA и CB только въ опредъляемой точкъ C.Въ этомъ случат, послъ проведенія на бумать черезъ a и bмагнитныхъ меридіановъ ns, строятъ при этихъ точкахъ обратные азимуты, т. е. при a азимуть  $\gamma_i + 180^\circ$ , а при b азимуть  $\gamma_2$  — 180°. Пересъченіе c направленій ac и bc дасть положеніе опредъляемой точки C. Этотъ способъ тоже называется обратною засъчкою.

4. Положимъ, наконецъ, что не только объ данныя точки A и B (черт. 278), но и опредъляемая точка C недоступны. Въ



этомъ случать выбирають на мъстности двъ вспомогательныя точки P и Q, изъ которыхъ были бы видны какъ данныя, такъ и опредъляемая точка, и измъряють на объихъ азимуты всъхъ



трехъ точекъ A, B и C. Пусть они будуть  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ . На бумагъ при данныхъ точкахъ a и b строять азимуты  $\alpha + 180^{\circ}$ ,  $\alpha_1 + 180^{\circ}$  и  $\beta + 180^{\circ}$ ,  $\beta_1 + 180^\circ$ . Пересъченія полученныхъ направленій опредъляютъ вспомогательныя точки p и q, соотвътствующія точкамъ P и Q на мъстности. Затъмъ при р и q строять непосредственно наблюденные азимуты  $\gamma$  и  $\gamma_1$  точки C; пересъчение направлений рс и ус дасть точку c, соотвѣтствующую точк $^{\pm}C$  м $^{\pm}$ стности. Зд $^{\pm}$ сь объ вспомогательныя

P и Q получаются обратными засѣчками, а опредѣляемая C—прямою.

Всякій разъ, когда отъ прибавленія 180° къ измѣренному азимуту получается величина, большая 360°, должно строить

уголъ, равный лишь избытку сверхъ 360°; впрочемъ, если прямой азимуть больше 180°, то для полученія обратнаго вмѣсто прибавленія можно отнимать 180°. Можно обойтись и безъ этихъ простыхъ вычисленій: вмѣсто построенія обратнаго азимута должно откладывать прямой, но не отъ сѣвернаго, а отъ южнаго конца магнитнаго меридіана.

Въ предыдущихъ построеніяхъ магнитные меридіаны проводились черезъ всѣ точки въ одномъ направленіи, т. е. они принимались параллельными; строго говоря, это не вѣрно, но однако допустимо во всѣхъ случаяхъ, гдѣ нѣтъ мѣстныхъ аномалій земного магнитизма. Въ самомъ дѣлѣ, сближеніе истинныхъ меридіановъ въ широтахъ средней полосы Россіи не превышаеть 1' на версту, а разность склоненій магнитной стрѣлки на томъ же разстояніи не болѣе 1/2'; слѣдовательно, на разстояніи въ 10 верстъ, въ самомъ невыгодномъ случаѣ, уголъ между магнитными меридіанами не можеть превзойти 15', т. е. величины, которая является едва замѣтною для наблюденій буссолью.

103. Вуссольная съемка. Благодаря своей легкости и простоть обращенія, буссоль издавна нашла самое широкое распространеніе на топографическихъ работахъ. Въ тъхъ же случаяхъ, когда не требуется большой точности, но важны быстрота работы и удобство перехода съ точки на точку, напримъръ, при глазомърныхъ съемкахъ (гл. XVIII), буссоль является даже единственнымъ инструментомъ, потому что даетъ возможность не только опредълять относительное положение точекъ (прямая и обратная засъчки), но и оріентировать планъ по странамъ свъта. Буссолью пользуются и при точныхъ съемкахъ, какъ вспомогательнымъ средствомъ для зарисовки небольшихъ закрытыхъ пространствъ, гдъ болъе сложные приборы оказываются непримънимыми. Въ главъ о производствъ мензульной съемки (§§ 156 и 161) изложены подробности приложенія буссоли въ нъкоторыхъ частныхъ случаяхъ; здъсь же объяснена самая сущность работь этимъ превосходнымъ приборомъ.

Такъ какъ буссолью получаются только углы, а каждая съемка состоить въ измъреніи угловъ и линій, то прежде всего является вопросъ, какимъ способомъ слъдуетъ измърять линіи при буссольной съемкъ. Въ магнитныхъ азимутахъ, отсчиты-

ваемыхъ буссолью и проводимыхъ на бумагъ, заключаются ошибки, доходящія до 1°; эта угловая ошибка соотв'єтствуєть линейной до 1/57 разстоянія. Дъйствительно, если проведена прямая D съ угловою ошибкою въ 1°, то положение конечной точки можеть уклониться оть истины на величину  $^{1}/_{57}$  D. Если въ направленіи, перпендикулярномъ къ линіи D, допускается такая ошибка, то нътъ надобности стремиться, чтобы и въ направленіи самой линіи ошибка была меньше  $^{1}/_{57}D$ . Съ такою относительною ошибкою разстоянія получаются шагами (§ 81). Такимъ образомъ, при измъреніи угловъ буссолью можно примънять простой и скорый способъ измъренія линій шагами; но такъ какъ шагами мърить линіи съ вышеприведенною точностью можно только по дорогамъ, а отнюдь не по кустамъ, болотамъ и горнымъ кручамъ, то само собой выходить, что производитель съемки буссолью долженъ измфрять разстоянія по дорогамъ.

Сущность буссольной съемки заключается въ отсчитываніи шагами разстояній по дорогамъ и въ измѣреніи магнитныхъ азимутовъ буссолью. Всѣ предметы, находящіеся у дорогь, получаются непосредственными промѣрами, а предметы, лежащіе внѣ дорогь — засѣчками. Для облегченія построенія разстояній и азимутовъ пользуются бумагою, разграфленною на квадратики по ½ дюйма въ сторонѣ. Одна изъ системъ параллельныхъ прямыхъ принимается за направленіе магнитнаго меридіана.

Построеніе линій и угловъ на бумагѣ сопровождается неизотжными ошибками, а иногда и промахами, поэтому необходимо имѣть средства повърять работу. Лучшею повѣркою при съемкѣ буссолью является возвращеніе другимъ путемъ въ исходную точку, т. е. обходъ по замкнутымъ полигонамъ или «кругамъ»: производитель работъ идетъ и снимаетъ сперва одно какое-нибудь замкнутое пространство, образованное системою дорогь, затѣмъ отъ какой-нибудь точки этого полигона обходитъ слѣдующее пространство, стремясь выйти на ту же или другую точку перваго полигона, далѣе обходитъ и снимаетъ третье пространство—третій «кругъ», и т. д.

Такъ какъ промахи работы легче и скорѣе открываются въ предѣлахъ малаго, чѣмъ большого пространства, то самые полигоны должны быть невелики; въ среднемъ можно посовѣтовать обходить пространства, имѣющія по периметру дюймовъ 20 на бумагѣ, такъ что истинная ихъ величина будетъ зависѣть

отъ масштаба съемки. Не лишнее помнить, что чъмъ меньше обходимое пространство, тъмъ меньше на немъ и дъйствіе аномалій земного магнитизма.

Что касается длины сторонъ отдъльныхъ полигоновъ, то какъ малыя, такъ и большія стороны невыгодны. Малыя стороны невыгодны по тому, что затягиваютъ работу многочисленными опредъленіями ихъ магнитныхъ азимутовъ, а также вслъдствіе чрезмърнаго накопленія погръшностей, такъ какъ при нанесеніи каждой точки на бумагу дълается извъстная ошибка. Большія стороны тоже невыгодны: при нихъ не происходитъ желательнаго уравниванія ошибокъ. Если азимутъ длинной стороны измъренъ, напримъръ, съ ошибкою въ 1°, то контуры значительно отклонятся отъ своего истиннаго положенія; при короткихъ сторонахъ знаки ошибокъ въ азимутахъ будутъ, вообще говоря, чередоваться, и потому общее направленіе будетъ ближе къ истинъ. За среднюю желательную длину сторонъ полигоновъ можно принять 1—2 дюйма на бумагъ, такъ что въ каждомъ полигонъ должно быть примърно 15—20 сторонъ.

Дороги, особенно полевыя, представляють по большей части кривыя линіи, общее направленіе которыхъ на небольшомъ разстояніи близко къ прямой. Такъ какъ разбивать кривую на множество малыхъ прямыхъ невыгодно для точности работы, то слъдуетъ ограничиваться остановками и измъреніями азимутовъ лишь на ръзкихъ поворотахъ дороги, чтобы прямые участки были, какъ замъчено выше, не менъе 1 дюйма на бумагъ. Измъреніе же длинъ этихъ частей производится все же по самой дорогъ, хотя это и не будутъ кратчайшія разстоянія на мъстности: происходящая отсюда ошибка всегда меньше неточности измъренія шагами по прямой, но по вспаханному полю, по косогорамъ и т. п. На бумагу наносять циркулемъ разстояніе по прямой непосредственно отъ одной точки стоянія до другой; самую же дорогу рисують затъмъ на глазъ со всъми изгибами.

Азимуты послѣдовательныхъ направленій вдоль дорогь, по которымъ ведется работа, надо брать непремѣнно туда и обратно, т. е. для каждой стороны полигона надо брать прямые и обратные азимуты. До смыканія полигона это единственная повѣрка работы; къ тому же этотъ пріемъ необходимъ для исключенія эксцентриситета стрѣлки въ ручныхъ буссоляхъ и служить прекраснымъ средствомъ обнаруженія мѣстныхъ аномалій земного магнитизма. Если обратный азимуть не равенъ прямому

± 180°, то полезно останавливаться на промежуточныхъ точкахъ проходимой прямой и брать на нихъ азимуты, чтобы открыть, гдѣ именно существуетъ аномалія. Надо помнить, что несогласіе азимутовъ можетъ происходить не только отъ аномалій земного магнитизма, но и отъ притяженія желѣзныхъ массъ въ такихъ предметахъ, какъ желѣзные мосты, памятники и т. п. Желѣзныя дороги, если только производитель работъ не стоитъ на самомъ полотнѣ, не оказываютъ вліянія на магнитные азимуты, потому что длинныя линіи рельсовъ одинаково притягиваютъ оба конца стрѣлки.

Если обнаружилась значительная аномалія въ земномъ магнитизмѣ, то вмѣсто черченія направленій по магнитнымъ азимутамъ строять ихъ по угламъ. Такъ, если въ точкѣ C (черт. 279) обнаружилось несогласіе обратнаго азимута направленія CB съ прямымъ BC, то направленіе CD строять не по магнитному азимуту, а по углу BCD, полученному, какъ разность азимутовъ CD и CB; этоть уголъ будеть, очевидно, вѣренъ и при существованіи аномаліи.

Если снимають лѣсную дорогу со многими извилинами, принуждающими брать короткія стороны, то для ускоренія работы можно брать магнитные азимуты не на каждомъ поворотѣ, а черезъ точку. Такъ, при съемкѣ дороги изъ E въ A (черт. 279) наблюдатель береть въ E азимуть направленія Ea, придя въ a, накалываеть эту точку на бумагу, но азимута слѣдующаго колѣна ab не береть, а идеть дальше до точки b, гдѣ измѣряеть азимуты ba и bc; прямую ab онъ наносить изъ a по обратному азимуту, а bc изъ b по прямому. Такой пріемъ допускается однако лишь на небольшихъ пространствахъ и между опредѣленными уже точками.

Азимуты направленій на боковые предметы беруть только прямые, потому что съ дорогь, вообще говоря, не сходять; повіркою прочерченныхъ направленій служать наблюденія на каждый предметь не менте трехъ азимутовъ съ разныхъ точекъ стоянія. Такъ, предметь О получился перестченіемъ трехъ направленій изъ точекъ А, В и С. Эти три направленія должны дать на бумагт одну точку перестченія; если вмёсто одной точки получится такъ называемый треугольникъ погрышностей, то при небольшомъ расхожденіи, напримтръ, менте 0·1 дюйма на бумагт, которое можно объяснить неточностью наблюденій и черченія, за истинное мтесто предмета беруть просто нтекоторую

среднюю точку; при большемъ же расхожденіи трехъ направленій наблюдають тотъ же предметь еще съ 4-ой и даже съ 5-ой точки стоянія, чѣмъ и повѣряють работу. Если со слѣдующихъ точекъ стоянія невѣрно опредѣленная точка не будетъ видна, то ея положеніе повѣряется обратными засѣчками или возвращеніемъ на прежнія точки стоянія.

Мъстные предметы, вовсе не видимые съ окружающихъ дорогь, опредъляются обратными засъчками, причемъ для повърки ихъ положенія съ нихъ беруть азимуты не на двъ только, а непремънно на три прежде нанесенныя точки. Пусть, напримъръ, озерко N не было замъчено при съемкъ дороги DE, и нъть надежды наблюдать его со слъдующихъ точекъ стоянія. Тогда наблюдатель подходить къ самому озерку и береть изъ N азимуты на окружающіе предметы E, F и M. Точка N наносится на бумагу по правиламъ обратныхъ засъчекъ.

При опредъленіи точекъ прямыми и обратными засѣчками необходимо избѣгать пересѣченій подъ углами, близкими къ 0° и 180°. Такъ какъ визированіе и черченіе связаны съ неизбѣжными ошибками, то при острыхъ и тупыхъ засѣчкахъ положеніе точки можетъ оказаться весьма неточнымъ (см. § 133). Это обстоятельство имѣетъ особенное значеніе для точекъ, которыя по необходимости приходится опредѣлять только двумя азимутами, т. е. безъ повѣрки. Самое надежное опредѣленіе получается при пересѣченіи направленій подъ прямымъ угломъ. Конечно, такой уголъ является лишь въ видѣ исключенія, но надо всячески избѣгать пересѣченій подъ углами, меньшими 30° и большими 150°. Если засѣчка вышла внѣ этихъ предѣловъ, то точку обязательно наблюдать еще хоть одинъ разъ прямою или обратною засѣчкою.

Послъ этихъ общихъ указаній разсмотримъ ходъ буссольной съемки на частномъ примъръ чертежа 279.

Выбравъ произвольную точку A за начальную (пересъченіе дорогь, начало деревни и т. п.), производитель работъ наносить ее на бумагу съ такимъ расчетомъ, чтобы весь участокъ, подлежащій съемкъ, помъстился на бумагъ. Стоя въ A, онъ береть въ послъдовательномъ порядкъ азимуты всъхъ выдающихся окружающихъ предметовъ: B (верстовой столбъ), O (опушка лъса), I (край деревни) и т. д.; затъмъ проводить черезъ точку стоянія на бумагъ направленіе магнитнаго меридіана и при помощи транспортира прочерчиваеть всъ взятыя направленія.

Длины проводимыхъ линій должны приблизительно равняться истиннымъ разстояніямъ въ принятомъ масштабъ, но всегда лучше проводить ихъ нъсколько длиннъе, чъмъ короче, чтобы при опредъленіи точекъ буссольными засъчками ве пришлось потомъ продолжать уже прочерченныя направленія.

Покончивъ съ первою точкою A, производитель работъ идетъ по дорогъ ABC и ведетъ счетъ шаговъ; дойдя до верстового столба B, онъ откладываетъ по линіи AB пройденное разстояніе въ принятомъ масштабъ и беретъ магнитные азимуты какъ на начальную точку A (только для повърки), такъ и на всъ

## Черт. 279,

видимые отсюда окружающіе предметы O, I, R..; прочерчивая ихъ на бумагѣ, онъ отмѣчаеть мѣста пересѣченія линій на тѣ же точки, чтобы не перепутать ихъ при дальнѣйшей работѣ. Цвинувшись дальше и считая снова піаги, онъ доходитъ до C, гдѣ дорога дѣлаеть поворотъ. На этой точкѣ повторяются прежнія дѣйствія; если точка O, полученная на бумагѣ пересѣченіемъ трехъ направленій, не дала большого треугольника погрѣшностей, то положеніе ея можно считать вѣрнымъ и зарисовать прилежащія мѣста настолько, насколько они видны съ дороги.

Подобнымъ образомъ работа ведется дальше, причемъ надо поворачивать по дорогамъ все въ одну сторону черезъ точки  $D,\ M,\ E,\ a,\ b...$  Ясно, что такимъ путемъ проязводитель работъ

вернется въ начальную точку А. Здёсь явится уже настоящая повърка по смыканію полигона: прямая, прочерченная изъ посл $^{*}$ дней точки d на начальную, должна по величин $^{*}$  и направленію привести на бумаг $\dot{b}$  въ изображеніе точки A, т. е. прямая dA, нанесенная по наблюденному въ d азимуту, должна пройти какъ разъ черезъ A, а изм ренное шагами разстоян је dA должно въ принятомъ масштабъ равняться разстоянію между изображенными точками d и A на бумагь. Если это требованіе выполнено, то радость, испытываемая производителемъ работъ, съ избыткомъ вознаградить его за весь предыдущій трудъ. Наоборотъ, если получится такъ называемая «невязка», то прежде всего надо сообразить, объяснима ли она неизбъжными случайными ошибками измъреній и черченія? Невязка не должна превышать 1/100 периметра полигона, такъ что если онъ составляеть 30--40 дюймовъ, то невязка не должна быть больше 0.3 дюйма. Такую невязку разбивають на одну или нъсколько ближайшихъ последнихъ сторонъ полигона, передвинувъ ихъ въ сторону уменьшенія невязки.

Если невязка оказалась больше указаннаго предъла, то она произошла не отъ постепеннаго накопленія случайныхъ погръшностей, а отъ промаха въ измъреніи или черченіи азимутовъ или сторонъ. Въ этомъ случат для открытія промаха производитель работь идеть въ обратномъ направленіи изъ A на d, c, b... и зарисовываеть все вновь, какъ будто предшествующей съемки не было. Зарисовка продолжается до техъ поръ, пока новая съемка не сомкнется со старою, или соотвътствующія точки не окажутся въ разстояніи допустимой невязки, которая и разбивается на нъсколько ближайшихъ сторонъ. Такая двойная работа сопряжена съ излишнею тратою времени и удручающимъ образомъ дъйствуеть на нравственное состояние производителя работь. Воть почему выше совътовалось дълать небольшіе полигоны и не упускать повърокъ по обратнымъ азимутамъ и по точкамъ, опредъляемымъ тремя направленіями. Ошибку въ маломъ и тщательно веденномъ полигонъ всегда легче открыть и исправить, чтмъ въ большомъ и снимаемомъ небрежно.

Покончивъ работу на первомъ полигонѣ, приступають къ слѣдующему, напримѣръ, къ полигону DHGFE. Если начать его съ точки D, то нѣтъ никакой надобности возвращаться опять въ нее, какъ въ начальную; достаточно довести работу лишь до какой-нибудь точки E перваго полигона. Подобнымъ

же образомъ снимають и всъ слъдующіе полигоны или «круги».

Предметы, лежащіе у дорогь, зарисовываются тотчась, при самомъ прохожденіи дороги; предметы же, лежащіе вдали оть дорогь, какъ упомянуто выше, рисуются по частямъ, т. с. съ тъхъ сторонъ, откуда они были видны, и полное ихъ изображеніе получится лишь по окончаніи съемки заключающаго ихъ полигона. Всъ промежуточные предметы, на которые не дълалось буссольныхъ засъчекъ, зарисовываютъ на глазъ, связывая ихъ съ окружающими по соображенію. Опытъ показалъ, что если многіе предметы точно зарисованы, то лежащіе между ними могутъ быть нанесены «на глазъ» вполнъ удовлетворительно, особенно если производитель работъ уже развилъ свои природныя способности продолжительнымъ навыкомъ на мензульныхъ съемкахъ и имълъ достаточную практику въ буссольныхъ.

Такъ какъ при буссольной съемкъ въхъ не ставять и ведуть обходы почти исключительно по дорогамъ, то работа идеть весьма скоро. Наибольшая быстрота достигается при ручной буссоли, которая не требуетъ времени для своей установки.

Планъ, снятый буссолью, оріентированъ по магнитному меридіану. Чтобы провести на немъ направленіе истиннаго меридіана, необходимо опредълить склоненіе магнитной стрълки.

Буссольной съемки вовсе нельзя производить на мѣстности, гдѣ обнаружены большія аномаліи въ земномъ магнитизмѣ, и въ городахъ, гдѣ всегда много желѣза, часто примѣняемаго теперь при постройкѣ мостовъ, домовъ и т. п.

## XIV.

## Астролябія.

104. Устройство астроиябіи. При описаніи буссоли Стефана (§ 100) упомянуто, что ею можно изм'єрять не только магнитные азимуты, но и горизонтальные углы между земными предметами; для этого, при неподвижномъ положеніи коробки, надо наводить діоптры посл'єдовательно на правый и л'євый предметы: разность соотв'єтствующихъ отсчетовъ по вн'єшнему лимбу дасть горизонтальный уголъ между предметами.

Къ такому же роду угломерныхъ инструментовъ принадлежить и астролябія, изобрътенная еще Гиппархомъ для опредъленія координать звъздъ (въ переводъ съ греческаго слово астролябія значить «беру звъзды»). На черт. 280 изображена современная простышая астролябія. Большой горизонтальный лимбъ LL разд $\bar{\mathbf{x}}$ ленъ на градусы или полуградусы съ подписями, возрастающими въ сторону, противоположную направленію движенія стрълокъ часовъ. По діаметру 0°- -180° прикръплены два діоптра M и N, называемые неподвижными; другая пара  $no\partial s$ ижсных sдіонтров sи и sукрsнлена на алидадной линейкs, центръ вращенія которой совпадаеть съ центромъ лимба; на концахъ алидады имъются верньеры, по которымъ положеніе подвижныхъ діоптровъ отсчитывается съ точностью до ± 1'. По срединъ алидады придълана буссоль или, върнъе, большой компасъ k съ особымъ лимбомъ, подписи котораго идутъ отъ діаметра NS въ объ стороны отъ  $0^{\circ}$  до  $90^{\circ}$ . Какъ внъщній лимбъ LL, такъ и алидада съ буссолью снабжены самостоятельными вертикальными осями, около которыхъ они вращаются: на произвольный уголь непосредственно руками, а въ небольшихъ предълахъ наводящими винтами послъ закръпленія соотвътствующихъ зажимныхъ винтовъ. Въ подставкъ инструмента имъются три подъемныхъ винта, которыми лимбъ приводится въ горизонтальное положеніе по указаніямъ двухъ взаимно-периендикулярныхъ уровней; подставка укръпляется на обыкновенной треногъ. У простъйшихъ астролябій, какъ изображенная на черт. 280, трубка съ зажимнымъ винтомъ г насаживается на вер-

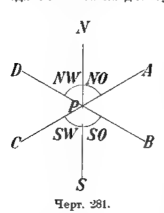
тикальную головку треноги.

Изъ этого краткаго описанія астролябін видно, что на ней можно отсчитывать два рода горизонтальных угловъ: 1) по всрньерамъ большого лимба и 2) но магнитной стрълкъ буссоли. По верньерамъ получаются горизонтальные углы между земными предметами, а по магнитной стрълкъ такъ

L L

Черт. 280.

называемые румбические услы. Въ § 97 было объяснено, что уголъ между направлениемъ на предметь и плоскостью магнитнаго меридіана (если счеть ведется непрерывно съ съвера на востокъ отъ 0° до 360°) называется магнитнымъ азимутомъ; такъ какъ подписи лимба на днъ буссоли астролябіи идуть отъ N и N въ



объ стороны отъ 0° до 90°, то отсчеть по магнитной стрълкъ выражаеть уголь между направленіемъ ближайшаго конца магнитной стрълки; такіе-то углы и называются магнитными румбами.

Магнитные румбы означаются двумя буквами: первая представляеть ближайшій конець магнитной стрѣлки (N или S), а вторая—направленіе счета (О или II'). Такъ, магнитный румбъ NW: 30 означаеть, что данная прямая составляеть съ съвернымъ

концомъ магнитнаго меридіана уголъ въ 30 $^{\circ}$  и направлена къ западу; румбъ  $SO:40^{\circ}$  уголъ въ  $40^{\circ}$  къ востоку отъ южнаго конца магнитной стрілки и т. п.

Соотношеніе между магнитными азимутами и румбами видно изъ черт. 281, именно:

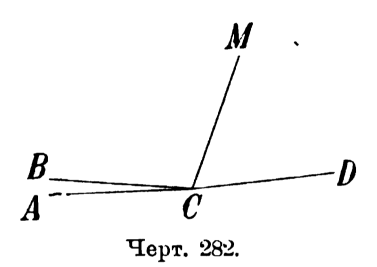
Магнитный азимуть прямой  $PA=60^\circ$ ; соотвътствующій румбъ $=NO:60^\circ$ 

- PB=120; PB=120; PC=240; PC=240; PC=240; PC=240; PC=240;
- » » PD=300; » =NW:60

Такъ какъ астролябическіе углы (§ 107) отсчитываются по верньерамъ до ± 1′, а румбическіе просто по стрълкъ, т. е. съ ошибками до ± 15′ (см. § 99), то астролябическіе углы отсчитываются точнъе румбическихъ, однако послъдніе служать средствомъ для грубой повърки первыхъ и пособіемъ при возстановленіи точекъ старой астролябической съемки (§§ 107 и 113).

Для изм'єренія горизонтальнаго угла ACB (черт. 283) астролябія устанавливается надъ его вершиною C и приводится въгоризонтальное положеніе, зат'ємъ неподвижные діоптры M и N

направляются на правый предметь A, а подвижные m и n на лѣвый B. Такъ какъ въ визирной плоскости неподвижныхъ діоптровъ у глазного діоптра стоить 0°, и подписи дѣленій лимба возрастають въ направленіи, противоположномъ движенію стрѣлокъ часовъ, то отсчеть



по верньеру у глазного діоптра алидады выражаеть уголь MCm; этоть уголь и измѣряемый ACB равны, какъ вертикальные. Отсчеть магнитной стрѣлки по внутреннему лимбу буссоли даеть румбическій уголь направленія нодвижныхъ діоптровъ.

Если измѣряемый уголъ настолько острый ( $\angle$  ACB черт. 282) или тупой ( $\angle$  ACD), что пластинки неподвижныхъ діоптровъ мѣшаютъ визированію подвижными, то избираютъ вспомогательный предметь M, на который направляютъ неподвижные діоптры; по сторонамъ же измѣряемаго угла визируютъ послѣдовательно одними подвижными діоптрами. Въ такихъ случаяхъ горизонтальный уголъ получается не однимъ, а двумя отсчетами, и равенъ разности отсчетовъ при наведеніяхъ подвижныхъ діоптровъ на оба предмета.

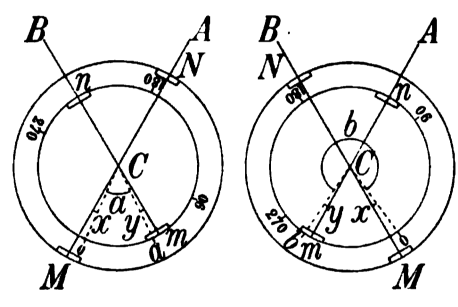
105. Повърки астролябіи. Передъ наблюденіями необходимо удостовъриться въ годности астролябіи, для чего ее повъряють. Воть перечисленіе повърокъ астролябіи съ краткимъ описаніемъ ихъ производства.

- 1. Нътъ ли желъза въ инструментъ. Эта повърка производится совершенно такъ, какъ въ буссоли (см. § 101, п. 1).
- 2. Втрны ли дтленія лимбовъ. Лимбъ буссоли астролябін повъряется сравненіями между собою извъстныхъ промежутковъ между черточками при помощи бумажки или циркуля, дъленія же внъшняго лимба астролябіи повъряются помощью верньеровъ на алидадъ. Для этого устанавливають алидаду такъ, чтобы нуль верньера совпаль съ какимъ-нибудь дѣленіемъ лимба, и смотрять, расходятся ли черточки верньера и лимба надлежащимъ образомъ, а также совпадаеть ли послъдняя черточка верньера съ соотвътствующею ей черточкою лимба. Такія изслъдованія дѣлають на многихъ мъстахъ лимба, поворачивая алидаду на опредѣленные углы. Опытный глазъ легко открываеть неправильности въ нарѣзкъ черточекъ. Дурной лимбъ не можеть быть исправленъ производителемъ работъ; только механикъ можеть счистить всъ черточки и нарѣзать новыя.
- 3, 4 и 5. Равновъсіе и чувствительность магнитной стрълки и перпендикулярность діоптровъ кълимбу повъряются и исправляются совершенно такъ, какъ и въбуссоли (см. § 101, п. 3, 4 и 6).
- 6. Эксцентрическое положеніе острія, на которомъ виситъ магнитная стрѣлка, и оси вращенія алидады относительно центровъ соотвѣтствующихъ лимбовъ, о чемъ было подробно сказано въ п. 5-омъ § 101, въ астролябіи обыкновенно вовсе не повѣряется, потому что отсчеты производятся всегда по обоимъ концамъ стрѣлки и по двумъ верньерамъ алидады; въ среднемъ изъ двухъ отсчетовъ эксцентриситеты стрѣлки и алидады исключаются.
- 7. Прочность установки лимба. При измфреніи горизонтальных угловъ наблюдатель не можеть одновременно смотрёть черезъ обё пары діоптровъ; обыкновенно онъ визируеть сперва по неподвижнымъ, а затёмъ по подвижнымъ. Понятно, что върный уголъ получается только въ томъ случать, если во время наведенія подвижныхъ діоптровъ (сперва рукою, потомъ наводящимъ винтомъ) неподвижные сохраняли неизмтенное положеніе: такъ какъ неподвижные діоптры привинчены къ лимбу, то для этого требуется прочная установка лимба, который отнюдь не долженъ измтенть своего положенія при вращеніи алидады. Для повтерки неподвижные діоптры направляють на какой-нибудь удаленный предметь, вращають алидаду въ разныя стороны и послтв каждой ея остановки смотрять черезъ неподвижные діоптры: если они остаются точно направленными на

предметь, то установка лимба достаточно прочна; въ противномъ случать надо разобрать инструменть, смазать ось вращенія алидады, внимательно осмотръть и вычистить зажимные и наводящіе винты и повторить повърку.

8. Коллимаціонная ошибка. Подъ коллимаціонною ошибкою астролябій разумьють несовпаденіе визирныхъ плоскостей объихъ паръ діоптровъ при установкы нулей верньеровъ алидады противъ 0° и 180° лимба. Если бы можно было совмыстить визирныя плоскости обыхъ паръ діоптровъ, то коллимаціонная ошибка выразилась бы непосредственно отсчетомъ по вернье-

рамъ при такомъ совмъщении: но совмъщение визирныхъ плоскостей объихъ паръ діоптровъ невозможно, такъ какъ узкіе проръзы двухъ стоящихъ одинъ за другимъ глазныхъ діоптровъ не позволяють видъть волоски предметныхъ. Поэтому для открытія и опредъленія величины коллимаціонной ошибки из-



Черт. 283.

Черт. 284.

мъряютъ астролябіей какой-нибудь уголъ два раза: сперва наводятъ неподвижные діоптры на правый предметь, а подвижные на лъвый (черт. 283), а потомъ обратно—неподвижные на лъвый, а подвижные на правый (черт. 284).

Коллимаціонная ошибка можеть происходить отъ двухъ причинъ: 1) отъ несовпаденія діаметра  $0^{\circ} - 180^{\circ}$  лимба съ визирною плоскостью неподвижныхъ діоптровъ и 2) отъ несовпаденія линіи нулей верньеровъ алидады съ визирною плоскостью подвижныхъ діоптровъ.

Положимъ, что  $0^{\circ}$  лимба поставленъ не въ плоскости неподвижныхъ діоптровъ MN, а правѣе глазного діоптра на уголъ x; пусть также нуль верньера алидады поставленъ не въ плоскости подвижныхъ діоптровъ mn, а лѣвѣе глазного діоптра на уголъ y. Изъ чертежа 283 видно, что въ первомъ положеніи астролябіи отсчетъ a выражаетъ уголъ oCa, который меньше истиннаго угла MCm, равнаго измѣряемому ACB, на сумму отибокъ x и y, такъ что

$$\angle ACB = a + (x + y)$$

Во второмъ положеніи астролябіи (черт. 284), когда неподвижные діоптры направлены на лѣвый предметь, а подвижные на правый, отсчеть b даеть не дополненіе до  $360^{\circ}$  угла MCm, равнаго ACB, а уголъ большій на ту же сумму ошибокъ r и y, такъ что въ этомъ случаѣ:

$$\angle ACB = (360^{\circ} - b) - (x + y)$$

Складывая и вычитая вышестоящія выраженія, получаемъ:

$$\angle ACB = \frac{a + (360^\circ - b)}{2} \tag{96}$$

$$x + y = \frac{(360^{\circ} - b) \cdot - a}{2} \tag{97}$$

т. е. истинная величина угла равна полусуми отсчета въ первомъ положеніи астролябіи и дополненія до  $360^\circ$  отсчета во второмъ; полная же величина коллимаціонной ошибки равна ихъ полуразности.

Итакъ, для опредъленія коллимаціонной ошибки астролябіи должно произвести два измъренія какого-нибудь угла: первый разъ наведеніемъ неподвижныхъ діоптровъ на правый предметь, а подвижныхъ на лѣвый, второй разъ наобороть. Если при второмъ измъреніи дополненіе отсчета до 360° равно отсчету при первомъ, то коллимаціонной ошибки не существуеть, если же при второмъ измъреніи дополненіе отсчета до 360° не равно отсчету при первомъ, то коллимаціонная ошибка существуетъ и равна полуразности упомянутыхъ величинъ.

Опредъленіе коллимаціонной ошибки можно сдълать и иначе: измъряють какой-нибудь уголь сперва обыкновеннымъ порядкомъ, т. е. наводя неподвижные діоптры на правый предметь, а подвижные на лъвый, затъмъ поворачивають лимбъ и тотъ же уголъ измъряють вторично, наводя по его сторонамъ послъдовательно одни подвижные діоптры. Разность результатовъ этихъ измъреній выразить коллимаціонную ошибку.

Коллимаціонная ошибка не мѣшаеть вѣрному пзмѣренію угловъ: ко всѣмъ отсчетамъ надо лишь прибавлять величину этой ошибки.

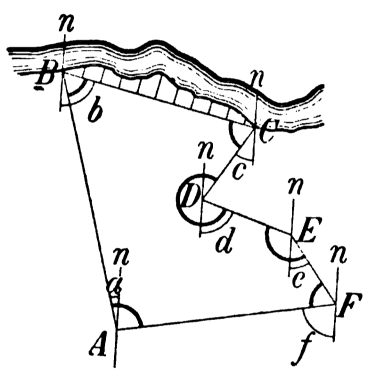
Разсмотрънная коллимаціонная ошибка оказываеть вліяніе только на углы, отсчитываемые по верньерамъ. Что касается угловъ румбическихъ, отсчитываемыхъ по магнитной стрълкъ, то въ нихъ можетъ войти своя коллимаціонная ошибка, проис-

ходящая отъ несовпаденія діаметра NS буссольнаго лимба съ визирною плоскостью подвижныхъ діоптровъ. Вслѣдствіе небольшой точности отсчетовъ по магнитной стрѣлкѣ этою ошибкою обыкновенно пренебрегаютъ.

106. Астролябическая съемка. Съемки, производимыя астролябіей, имъють цълью составленіе плана границъ извъстнаго участка. Такъ какъ при каждой съемкъ помимо угловъ надо измърять еще линіи, то прежде всего является вопросъ, какимъ приборомъ должно измърять линіи, если углы измъряются астролябіей. При наведеніи діоптрами и отсчетахъ лимба по верньерамъ съ

точностью до ±11, ошибка въ измъренномъ углъ составляетъ около ±2; этой угловой ошиб-къ соотвътствуетъ линейная въ 2/3438 (т. е. около 1/1700 разстоянія. Близкая къ этой ошибка получается при измъреніи линій цъпью 1/1000). Итакъ, при астролябической съемкъ линіи должно измърять цъпью.

Пусть многоугольн. *ABCDEF* (черт. 285) представляеть границу снимаемаго земельнаго участка. За начальную точку съемки выбирають всегда одну изъ вер-



Черт. 285.

тинъ границы, именно ту, которая представляетъ какой-нибудь постоянный предметь, легко находимый на мёстности, напр. вершину горки или кургана, начало оврага, изгибъ рѣки и т. и. Эта точка называется починнымъ пунктомъ. Измѣренія ведутся такъ, чтобы снимаемый участокъ былъ вправо отъ направленія движенія работы, т. е. обходъ границы надо дѣлать въ направленіи движенія стрѣлокъ часовъ.

Пусть A— починый пункть; на немъ ставять астролябію, а на слёдующую точку B—колъ. Установивъ 0 верньера алидады на  $0^\circ$  лимба, вращеніемъ всего инструмента около вертикальной оси совмёщають діаметръ NS внутренняго лимба съ успокоившеюся магнитною стрёлкою. Затёмъ направляють подвижные діоптры на точку B и дёлають отсчеть по наружному лимбу; этоть отсчеть выразить магнитный азимуть первой сто-

роны AB, изъ котораго не трудно вычислить и румбъ \*) той же стороны. Далѣе измѣряють прямую AB цѣпью и, дойдя до точки B, ставять на ней астролябію и наводять неподвижные діоптры на заднюю точку A, а подвижные на переднюю C (для точности наведеній на этихъ точкахъ держатъ небольшіе колья, послѣдовательно переносимые рабочими впередъ). На этой второй точкѣ измѣряютъ уголъ ABC (называемый внутреннимъ) при помощи верньеровъ и румбическій уголъ стороны BC по магнитной стрѣлкѣ. Съемка ведется такимъ же порядкомъ по всей границѣ, причемъ внутренніе и румбическіе углы на вершинахъ многоугольника измѣряются астролябіей, а стороны цѣпью. Дойдя до начальной точки A, снова ставятъ на нее астролябію, чтобы измѣрить внутренній уголъ FAB, не измѣренный при первоначальной установкѣ.

Криволинейныя части границы, напримъръ, пространство по берегу ръки отъ В до С, могли бы сниматься обыкновеннымъ порядкомъ, такъ какъ каждая кривая можетъ быть разбита на рядъ небольшихъ прямыхъ; однако такой способъ затянулъ бы работу и повелъ бы къ большому накопленію ошибокъ. Въ такихъ мъстахъ выгоднъе вести измъреніе по прямой, называемой магистралью, а всъ извилины границы опредълять перпендикулярами, измъряемыми цъпью черезъ каждыя 10 саженей или ръже, смотря по сложности извилинъ.

При астролябической съемкъ ведется геодезическій журналь и составляется приблизительный чертежъ границы, называемый абрисомъ. Образецъ геодезическаго журнала показанъ на слъдующей страницъ. Въ первомь столбцѣ пишутъ нумера точекъ стоянія инструмента (вмѣсто послѣдовательныхъ №№ точки означаютъ иногда буквами): во второмъ и третьемъ столбцахъ записываютъ отсчитанные румбическіе и внутренніе углы и т. д., какъ показано въ заголовкахъ. Что касается абриса, то онъ составляется отъ руки съ приблизительною вѣрностью, причемъ на каждой линіи отмѣчаютъ пройденныя цѣпи (десятки саженей) поперечными черточками, а сотни саженей — крестиками. На абрисѣ записываютъ также длины перпендикуляровъ, измѣряемыхъ отъ магистрали при съемкѣ криволинейной части границы

<sup>\*)</sup> Румбическій уголь первой стороны можно было бы получить и проще, какъ дълается для всѣхъ прочихъ сторонъ, но объясненный вътекстъ порядокъ даеть этоть уголъ съ большею точностью, что важно для послъдующаго построенія (накладки) границы.

%% точскъ.	Румбическіе углы.	Отсчитан- ные внутр. углы.	Исправлен- ные внутр. углы.	Мѣра лпній.	Углы *) наклон.	Примъчанія.
A	NW:15° o'			саж.	_	Здёсь пишуть
B	SO:76 15	61°17′	61°18′	139.3	o°	склоненіе магнит- ной стрълки, отмъ-
	!	•		105.7	1	чають точки, слу-
C	SW:32 0	7141	71 42	47.2	O	жащія мѣстомъ со- единенія нѣсколь-
D	SO:71 0	282 53	282 54			кихъ границъ, со-
E	SO:35 30	144 21	144 22	20.3		съднія владънія и т. п.
F	SW:80 15	64 14	64 15	42.2	1	
A	NW:15 0	95 28	95 29	114.9	0	
	1	719 54	720 O		i	

107. Полевая повърка. Повъркою полевой работы служить прежде всего связь румбическихъ угловъ съ астролябическими, а затъмъ, по окончаніи обхода, сумма всъхъ внутреннихъ угловъ многоугольника.

Астролябическим углом в называется или просто отсчитанный по верньерам внутренній уголь, или, если послѣдній болѣе 180°, то дополненіе его до 360°, такъ что астролябическій уголь всегда менѣе 180°.

Каждый астролябическій уголь можеть быть выражень черезь румбическіе углы сторонь, его составляющихь. На чертежь 285 во всьхь точкахь стоянія инструмента проведены направленія магнитнаго меридіана; они проведены въ видь параллельныхь линій, такъ какъ снятый участокъ имьеть небольшіе размьры, и предполагается, что на немь ньть аномалій въ вемномъ магнитизмь. Румбическіе углы въ каждой вершинь означены одиночными дугами и подписаны малыми буквами; внутренніе же углы означены двойными дугами.

Внутренній уголь въ точкѣ A (онъ же и астролябическій), т. е. уголь FAB, равень, очевидно, суммѣ FAn + nAB; но  $\angle FAn = f$ , а  $\angle nAB = a$ , поэтому:

$$\angle A = f + a$$

<sup>\*)</sup> Углы наклоненія необходимы для вычисленія приведеній наклонныхъ линій къ горизонту; ихъ изміряють эклиметромъ.

подобнымъ же образомъ:  $\angle B = b - a$ и  $\angle C = 180^{\circ} - (b + c)$ 

Въ точкъ D внутренній уголь означень двойною дугою, а астролябическій — уголь CDE; называя послъдній черезь D, имъемъ:

Далъе 
$$\angle D = 180^{\circ} - (c+d)$$
  $\angle E = 180^{\circ} - (d-e)$   $\angle F = 180^{\circ} - (e+f)$ 

Если составить чертежи для всѣхъ частныхъ случаевъ, заключающихъ разныя сочетанія румбическихъ угловъ, то легко замѣтить, что всѣ случаи могутъ быть подведены подъ четыре слѣдующіе:

- 1. Если первыя буквы румбическихъ угловъ различны, а вторыя одинаковы (NO и SO, NW и SW, SO и NO, SW и NW), то астролябическій уголь равенъ суммѣ румбическихъ.
- 2. Если объ буквы румбическихъ угловъ различны (NO и SIV, NIV и SO, SO и NIV, SIV и NO), то астролябическій уголъ равенъ разности румбическихъ.
- 3. Если первыя буквы румбическихъ угловъ одинаковы, а вторыя различны (NO и NW, NW и NO, SO и SW, SW и SO), то астролябическій уголъ равенъ  $180^{\circ}$  безъ суммы румбическихъ.
- 4. Если объ буквы румбическихъ угловъ одинаковы (NO и NO, NW и NW, SO и SO, SW и SW), то астролябическій уголъ равенъ  $180^{\circ}$  безъ разности румбическихъ.

Такъ какъ внутренніе (а слёдовательно и астролябическіе) углы отсчитываются по верньерамъ съ точностью до ± 1', а румбическіе по магнитной стрёлкѣ до ± 15', то въ вышеприведенныхъ соотношеніяхъ нельзя ожидать полнаго согласія; эти соотношенія даютъ только грубую, но вполнѣ надежную повърку для открытія промаховъ въ отсчетахъ (на цѣлые градусы, или, какъ это еще чаще случается, на десятки градусовъ).

Примъръ на 1-ый случай: астролябическій уголъ  $A=95^{\circ}28'$ ; сумма румбическихъ угловъ  $f+a=95^{\circ}15'$ .

Примъръ на 2-ой случай: астролябическій уголь  $B=61^{\circ}17';$  разность румбическихъ угловъ  $b-a=61^{\circ}15'.$ 

Примъры на 3-ій случай: астролябическій уголъ  $C=71^{\circ}41'$ ; дополненіе суммы румбическихъ угловъ b+c до  $180^{\circ}$  равно

71°45'; D = 77°7', 180° — (c + d) = 77°0'; F = 64°14', 180° — (c + f) = 64°15'.

Примъръ на 4-ый случай: астролябическій уголъ  $E=144^{\circ}\,21';$  дополненіе разности румбическихъ угловъ d-e до  $180^{\circ}$  равно  $144^{\circ}\,30'.$ 

Вторая повърка полевой работы заключается въ томъ, что сумма всъхъ внутреннихъ угловъ многоугольника должна равняться  $180^{\circ}$ , умноженнымъ на число сторонъ многоугольника безъ двухъ, т. е. сумма внутреннихъ угловъ S многоугольника съ n сторонами должна удовлетворять формулъ:

$$S = 180^{\circ} (n - 2)$$

Вслѣдствіе неизбѣжныхъ случайныхъ ошибокъ наведеній и отсчетовъ сумма внутреннихъ угловъ оказывается обыкновенно не совсѣмъ равною суммѣ, опредѣляемой по этой формулѣ. Наблюдатель долженъ имѣть признакъ, чтобы судить, объяснимо ли полученное разногласіе неизбѣжными ошибками или слѣдуетъ подозрѣвать въ измѣреніяхъ грубый промахъ.

Если означить случайную ошибку въ одномъ угл $^{\pm}$  черезъ  $^{\circ}$ , то въ сумм $^{\pm}$  S изъ n угловъ, по свойству случайныхъ ошибокъ, какъ видно изъ формулы (71), можно ожидать ошибку

$$\Delta S = \pm \delta \sqrt{n} \tag{98}$$

Такимъ образомъ, если разногласіе между суммою S и теоретическимъ числомъ  $180^{\circ}$  (n-2) вышло больше ожидаемой погрѣшности, вычисленной по формулѣ (98), то надо подозрѣвать промахъ въ наведеніяхъ или отсчетахъ, повторить всѣ наблюденія вновь, открыть промахъ и исправить запись въ геодезическомъ журналѣ. Такіе случаи мало вѣроятны, потому что, какъ объяснено выше, каждый уголъ, измѣренный астролябіей, повѣряется на мѣстѣ по согласію астролябическаго угла съ румбическими.

Если упомянутое разногласіе меньше ошибки  $\Delta S$ , вычисленной по формулѣ (98), то оно объяснимо неизбѣжными погрѣшностями измѣреній, и полученная разность разлагается поровну на всѣ углы, такъ какъ ошибка угла не зависить отъ его величины.

Необходимо однако замѣтить, что формула (98) справедлива лишь при очень большомъ числѣ n; для малаго числа n законъ случайныхъ сочетаній положительныхъ и отрицательныхъ ошибокъ можетъ не оправдаться. Во всякомъ случаѣ, предполагая даже, что всѣ ошибки имѣютъ тотъ же знакъ, въ суммѣ S

нельзя допустить ошибки, большей  $+\delta.n$ , такъ что все же должно быть:  $\Delta S < +\delta.n$  (99)

Величина  $\delta$  слагается изъ ошибокъ наведеній и ошибокъ отсчетовъ. Ошибка наведенія діоптрами равна  $\pm 1'$ : присоединяя сюда ошибку отсчета по верньерамъ, имѣющимъ точность  $\pm 1'$ , получимъ для полной ощибки одного направленія величину  $\pm 1'\sqrt{2}$ . Чтобы получить ошибку одного угла, составленнаго двумя направленіями, число  $1'\sqrt{2}$  надо еще умножить на 1/2, такъ что для астролябіи съ діоптрами и точностью верньеровъ въ  $\pm 1'$  величина  $\delta = \pm 2'$ . Пользуясь такими же соображеніями, легко вычислить величину  $\delta$  для астролябіи со зрительною трубой и при всякой другой точности верньеровъ.

Въ предыдущемъ примъръ  $3=\pm 2'$ , а n=6, поэтому ошибка  $\Delta S$  по формуламъ (98) и (99) можетъ быть около  $\pm 2' V 6$  (т.е. около 4·9') и во всякомъ случат должна быть меньше 2'. 6=12'. Въ дъйствительности, какъ видно изъ таблицы на стр. 405, сумма внутреннихъ угловъ оказывается  $719^{\circ}54'$  и отличается отъ теоретической  $(720^{\circ})$  на 6'. Хотя это число и больше величины, указываемой формулою (98), но удовлетворяетъ неравенству (99), и потому оно можетъ быть объяснено случайными погръщностями наблюденій. Ошибка  $\Delta S=-6'$  разбита поровну (по 1') на вст внутренніе углы; исправленные углы помъщены въ 4-омъ столбцт той же таблицы.

108. Составленіе плана. По окончаніи полевой работы составляется планъ снятаго участка въ извъстномъ масштабъ, обыкновенно въ масштабъ 1:8400 (100 саженей въ 1 англ. дюймъ). Всъ стороны должны быть исправлены за невърность цъпи и за приведеніе къ горизонту по формуламъ (84) и (85). Если вычисленныя поправки меньше неизбъжныхъ погръщностей измъреній или меньше графической точности масштаба, то ими пренебрегають.

Прежде всего наносять на бумагу починный пункть А (черт. 285) съ такимъ расчетомъ, чтобы помѣстился весь участокъ и по краямъ оставались почти равныя поля. Черезъ починный пункть проводять направленія магнитнаго и истиннаго меридіановъ (по извѣстному склоненію магнитной стрѣлки) такъ, чтобы истинный меридіанъ былъ параллеленъ боковымъ краямъ листа, и по данному румбическому углу при помощи транспортира или по таблицамъ тангенсовъ (или хордъ) строять первую сторону границы. На полученномъ направленіи откладывають

длину первой стороны AB въ масштабѣ плана и получаютъ вторую точку B; при ней строятъ исправленный внутренній уголь ABC, проводять и откладывають вторую сторону BC и т. д. до послѣдней точки F. Прямая FA, построенная при точкѣ F по углу EFA, по направленію и длинѣ должна привести въ начальную точку A, а уголъ FAB долженъ равняться исправленному внутреннему углу при A. Криволинейныя части границъ, напримѣръ, отъ B до C строятся послѣ увязки фигуры (§ 110) по точкамъ, при помощи записанныхъ на абрисѣ перпендикуляровъ.

• Описанное построеніе по внутреннимъ угламъ имѣетъ тотъ недостатокъ, что ошибка въ построеніи одного угла измѣняетъ положеніе всѣхъ слѣдующихъ за нимъ частей многоугольника. Поэтому выгоднѣе строить границу по сычисленнымъ азимутамъ, которые получаются по формулѣ:

$$a_k = a_{k-1} + 180^{\circ} - A_k \tag{100}$$

гдѣ  $\alpha_k$  и  $A_k$ —азимуть и исправленный внутренній уголь на какой нибудь точкѣ, а  $\alpha_{k-1}$ —азимуть на предыдущей. Справедливость этой формулы видна изъ того, что направленіе  $\alpha_{k-1} + 180^\circ$  представляеть обратный азимуть въ k-ой точкѣ, а уменьшая его на величину исправленнаго внутренняго угла въ этой же точкѣ, получаемъ прямой азимуть слѣдующаго направленія.

Азимуть первой стороны получается непосредственно изъ ея румба, исправленнаго склоненіемъ магнитной стрѣлки; азимуты всѣхъ прочихъ вычисляются, какъ сказано выше, по формулѣ (100), но для повѣрки сравниваются еще съ выведенными изъ ихъ румбовъ. Такъ какъ направленіе истиннаго меридіана проводится во всѣхъ вершинахъ многоугольника съ одинаковою точностью, то построеніе каждаго азимута не зависитъ отъ ошибокъ предыдущихъ сторонъ.

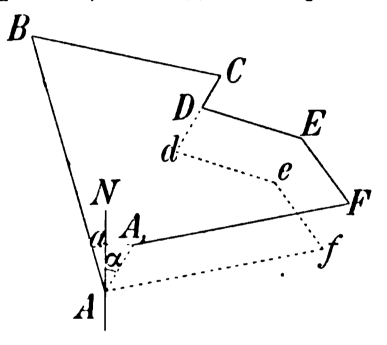
Магнитные азимуты сторонъ въ вышеприведенномъ примъръ выходять:

$$\alpha_1 = 360^\circ - 15^\circ 0' = 345^\circ 0'$$
 $\alpha_2 = 345^\circ 0' + 180^\circ - 61^\circ 18' = 103^\circ 42'$ 
 $\alpha_3 = 103^\circ 42' + 180^\circ - 71^\circ 42' = 212^\circ 0'$ 
 $\alpha_4 = 212^\circ 0' + 180^\circ - 282^\circ 54' = 109^\circ 6'$ 
 $\alpha_5 = 109^\circ 6' + 180^\circ - 144^\circ 22' = 144^\circ 44'$ 
 $\alpha_6 = 144^\circ 44' + 180^\circ - 64^\circ 15' = 260^\circ 29'$ 
Повърка:  $\alpha_1 = 260^\circ 29' + 180^\circ - 95^\circ 29' = 345^\circ 0'$ 

Длины сторонъ и величины угловъ подписываются на планъ; хотя на немъ откладываются, очевидно, горизонтальныя проекціи линій, но подписываются длины непосредственно измъренныя, такъ какъ при повъркъ на мъстности опять придется имъть дъло съ наклонными линіями.

Послѣ нанесенія границы приступають, если это требуется, къ съемкѣ внутренняго пространства участка. Эта съемка про-изводится буссолью, эккеромъ или мензулою.

При построеніи границы по угламъ (или азимутамъ) и сторонамъ, последняя сторона ни по направленію, ни по длинъ,



Черт. 286.

обыкновенно, не равна прямой, соединяющей послѣднюю точку съ починнымъ пунктомъ на бумагѣ; если послѣднюю сторону построить по направленію и длинѣ, то начальная точка окажется не въ A (черт. 286), а гдѣ нибудь въ  $A_1$ . Величина  $AA_1$  называется невлзкою; она можетъ явиться либо отъ грубаго промаха въ измѣреніи угловъ и линій въ полѣ, а также черченія ихъ

на бумагѣ, либо отъ неизбѣжнаго накопленія погрѣшностей при тѣхъ же дѣйствіяхъ. Въ первомъ случаѣ необходимо открыть, гдѣ произошелъ промахъ, и исправить его, во второмъ же случаѣ уничтоженіе невязки производится небольшими передвиженіями всѣхъ вершинъ многоугольника съ такимъ расчетомъ, чтобы накопившаяся погрѣшность раздѣлилась болѣе или менѣе равномѣрно на всѣ стороны и углы многоугольника.

На основаніи опыта принимають, что неизбъжное накопленіе погрышностей можеть произвести невязку не больше  $^{1}/_{200}$  периметра многоугольника. Если невязка получилась болье этой величины, то производитель работь должень найти ту сторону или тоть уголь, которые послужили причиною невязки, и, исправивь построеніе, или вовсе уничтожить невязку, или свести ее къ величинь, меньшей  $^{1}/_{200}$  периметра. Соотвытствующіе пріемы указаны въ § 109. Если при первоначальномъ черченіи или уже послы открытія и исправленія грубаго промаха невязка оказалась меньше указаннаго предыла, то поступають по одному изъ способовъ, объясненныхъ въ § 110.

- 109. Открытіе промаховъ. Чтобы показать, какъ разыскивается грубая ошибка въ измъреніи или черченіи, разсмотримъ вліяніе такой ошибки на положеніе и величину невязки.
- 1. Пусть грубая ошибка сдълана въ измъреніи или нанесеніи стороны CD (черт. 286), такъ что вмъсто длины Cd отложено только CD. Если вся прочая работа исполнена върно, то на бумагу будеть нанесена фигура  $DEFA_1$ , равная истинной defA, но передвинутая вдоль невърной стороны Cd, и вершины угловъ D, E, F и  $A_1$  окажутся на прямыхъ, параллельныхъ Cd. Ясно, что и самая невязка  $AA_1$  будеть параллельна той же сторонъ. Вообще, если одна изъ сторонъ многоугольника нанесена опибочно, то невязка параллельна этой сторонъ.
- 2. Пусть грубая ошибка сдѣлана въ построеніи \*) угла D (черт. 290), такъ что вмѣсто угла CDe построенъ уголъ CDE. Если всѣ прочія построенія исполнены вѣрно, то вмѣсто фигуры DefA будетъ нанесена на бумагу фигура  $DEFA_1$ , равная истинной, но повернутая около точки D, какъ около общаго центра; отъ этого вершины e, f и A отклонятся на одинаковые углы, и перпендикуляры, опущенные изъ D на хорды eE, fF и  $AA_1$ , раздѣлять ихъ пополамъ. Такимъ образомъ, если одинъ изъ угловъ многоугольника построенъ ошибочно, то перпендикуляръ, опущенный изъ этого угла на невязку, раздѣлить ее пополамъ.

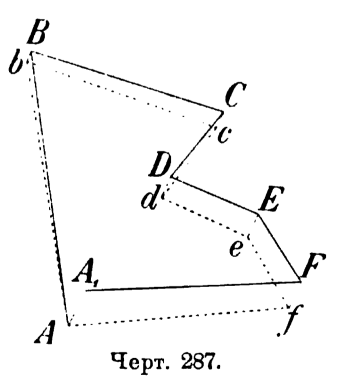
Отсюда получаются слѣдующія простыя правила для разысканія причины невязки, превосходящей ожидаемую погрѣшность, т. е. невязки, большей <sup>1</sup>/<sub>200</sub> периметра многоугольника: смотрять, не параллельна ли невязка одной изъ сторонъ фигуры, или не проходить ли перпендикуляръ, возставленный изъ середины невязки, черезъ одну изъ вершинъ. Въ первомъ случаѣ надо подозрѣвать ошибку въ сторонѣ, параллельной невязкѣ, и повторить сперва ея отложеніе по масштабу, а потомъ, если отложеніе было сдѣлано правильно, повѣрить измѣреніе ея на мѣстности; во второмъ же случаѣ надо заподозрить ошибку въ углѣ, черезъ который прошелъ перпендикуляръ, возставленный изъ середины невязки, и повторить построеніе этого угла.

<sup>\*)</sup> Здѣсь не говорится о возможности ошибки въ измъреніи угла, потому что всѣ углы повѣряются еще въ полѣ и притомъ сперва по согласію астролябическихъ угловъ съ румбическими, а потомъ по согласію суммы внутреннихъ угловъ съ теоретическою суммою, т. е. съ величиною  $180^{\circ}$  (n-2).

Достаточно, чтобы то или другое условіе были выполнены приблизительно, потому что вслѣдствіе неизбѣжныхъ случайныхъ ошибокъ въ измѣреніяхъ и построеніяхъ нельзя ожидать, чтобы невязка оказалась строго параллельною невѣрной сторонѣ, или чтобы перпендикуляръ, возставленный изъ середины невязки, прошелъ какъ разъ черезъ вершину, при которой не вѣрно построенъ уголъ.

Если при построеніи многоугольника сдѣлано нѣсколько грубыхъ промаховъ въ сторонахъ и углахъ, то невязка будетъ результатомъ сочетанія этихъ промаховъ, и открыть ихъ указанными простыми пріемами невозможно; поэтому надо производить измѣренія въ полѣ и построенія на бумагѣ съ возможною осмотрительностью. Если граница представляетъ многоугольникъ съ весьма большимъ числомъ сторонъ, то его намѣренно разбиваютъ діагоналями на нѣсколько небольшихъ; построенія производятся послѣдовательно небольшими многоугольниками съ малымъ числомъ сторонъ. Вѣроятность сдѣлать нѣсколько грубыхъ промаховъ при измѣреніи и построеніи каждаго такого частнаго многоугольника, очевидно, меньше, чѣмъ при измѣреніи и построеніи одного съ весьма большимъ числомъ сторонъ.

110. Уничтоженіе невязки. Разсмотримъ теперь способы уничтоженія невязки въ томъ случать, если появленіе ея надо при-



писать не грубымъ промахамъ, а постепенному, такъ сказать, естественному накопленію ошибокъ измѣреній и черченія (когда величина невязки меньше <sup>1</sup>/<sub>200</sub> периметра многоугольника). Такихъ способовъ предложено нѣсколько; воть два простѣйшихъ:

1. Помощью параллельных линій. Пусть послъ построенія многоугольника  $ABC...A_1$  (черт. 287) оказалась на чертежъ невязка  $AA_1 = k$ , меньшая  $\frac{1}{200}$  периметра. Черезъ всъ вершины многоугольника проводять

прямыя Bb, Cc..., парадлельныя невязк $AA_1$  и притомъ въ направленіи отъ  $A_1$  къ  $A_2$  на каждой изъ нихъ откладываютъ части, возрастающія пропорціонально удаленію соотвѣтствую-

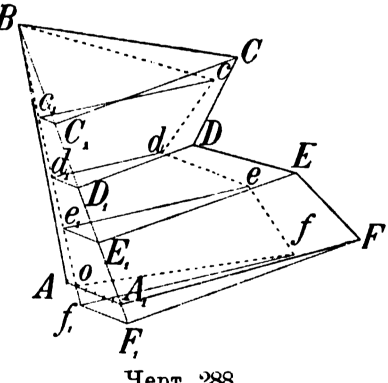
щей вершины по периметру отъ починнаго пункта A, и въ полученныя точки переносять всё эти вершины. Если означить длины послъдовательныхъ сторонъ многоугольника черезъ  $l_1,\, l_2...,$ а сумму ихъ черезъ L, то откладываемыя части вычисляются по формуламъ:

 $Bb = \frac{l_1}{L} \cdot k$  $Cc = \frac{l_1 + l_2}{L} \cdot k$  $Dd = \frac{l_1 + l_2 + l_3}{L} \cdot k$ 

Передвиженіе послѣдней точки  $A_1$  по этому правилу выйдеть, очевидно, равнымъ самой невязкъ к, которая такимъ образомъ и уничтожится. Исправленная или увязанная фигура показана на чертежѣ пунктиромъ (AbcdefA).

**2.** Помощью перпендикулярных инній. Невязку  $AA_1$  (черт. 288) дълять на равныя части по числу сторонъ многоугольника

(въ данномъ примъръ на 6 равныхъ частей). Одну изъ вершинъ, обыкновенно, противолежащую невязкт (напр. вершину B), соединяють съ точкою o, выбранною такъ, чтобы число дъленій отъ л до о равнялось числу сторонъ многоугольника между A и B. Соединивъ B съ o и  $A_1$ , опускають изъ вс $\pm x$ ъ промежуточныхъ вершинъ многоугольника перпендикуляры  $CC_1$ ,  $DD_1$ ,  $EE_1$  и  $FF_1$  на прямую  $BA_1$  и черезъ основанія



Черт. 288.

этихъ перпендикуляровъ проводять прямыя  $C_1c_1, D_1d_1, E_1e_1$  и  $F_1f_1$ , параллельныя невязк $\bullet$   $AA_1$ , до встр $\bullet$ чи съ Bo; зат $\bullet$ м $\bullet$  изъ полученныхъ точекъ пересъченія возставляють перпендикуляры къ Bo, на которыхъ откладывають отръзки  $c_1c$ ,  $d_1d$ ..., вычисленные, какъ четвертыя пропорціональныя изъ пропорцій:

$$c_1c: C_1C = Bc_1: BC_1$$

$$d_1d: D_1D = Bd_1: BD_1$$

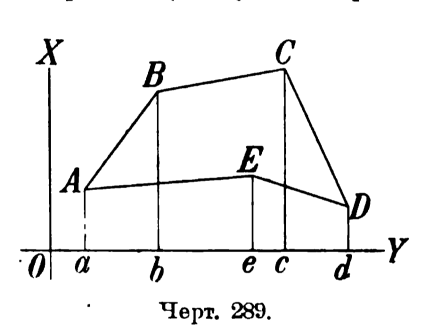
$$\vdots$$

Полученныя точки соединяють между собою, а крайнія съточкою о. Исправленная или увязанная фигура показана пунктиромъ (oBcdefo).

Если невязка оказалась точно въ направленіи на противолежащую вершину, то сущность построенія не измѣнится; но такъ какъ въ этомъ случаѣ прямыя BA и  $BA_1$  сливаются съ Bo, и нельзя проводить параллельныя прямыя  $C_1c_1$ ,  $D_1d_1...$ , то точки  $c_1$ ,  $d_1...$  получаются откладываніемъ оть основаній  $C_1$ ,  $D_1...$  соотвѣтствующихъ перпендикуляровъ одной, двухъ и т. д. частей невязки  $AA_1$ .

Способъ уничтоженія невязки при помощи параллельныхъ линій, какъ болъе простой, примъняется чаще способа уничтоженія невязки при помощи перпендикулярныхъ линій.

111. Напладка по координатамъ. Построеніе границы, снятой астролябіей, по угламъ при помощи транспортира или даже по



таблицамъ тангенсовъ или хордъ сопровождается значительными ошибками; уничтоженіе же невязки вышеописанными графическими пріемами весьма мѣшкотно и сопряжено съ проведеніемъ многихъ линій, которыя затѣмъ должны быть стерты. Существуетъ другой способъ построенія плана, значительно уменьшающій ошибки графиче-

ской работы, потому что каждая точка наносится самостоятельно, независимо оть прочихь, а, главное, позволяющій дёлать построеніе сразу начисто; въ немъ невязка уничтожается предварительно, безъ всякихъ построеній, одними вычисленіями. Этоть способъ называется накладкою по координатамъ.

Пусть ОХ и ОУ (черт. 289) двъ взаимно-перпендикулярныя прямыя. Прямая ОХ проводится въ направленіи магнитнаго (или истиннаго) меридіана; положительныя абсциссы считаются на съверъ, а положительныя ординаты — на востокъ. Если опустить изъвсѣхъ вершинъ многоугольника АВСДЕ перпендикуляры на эти координатныя оси, то отръзки по осямъ между соотвътствующими перпендикулярами представять проекціи всѣхъ сторонъ многоугольника на оси координать. Означивъ послъдова-

тельныя стороны многоугольника черезъ  $l_1$ ,  $l_2$ ..., азимуты ихъ черезъ  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ..., а проекціи сторонъ на осяхъ OX и OY черезъ  $X_1$ ,  $X_2$ ... и  $Y_1$ ,  $Y_2$ ..., имѣемъ по формуламъ (2):

$$X_1 = l_1 \cos \alpha_1 \qquad Y_1 = l_1 \sin \alpha_1 X_2 = l_2 \cos \alpha_2 \qquad Y_2 = l_3 \sin \alpha_2$$
 (101)

Всѣ эти проекціи легко могуть быть вычислены, потому что длины сторонъ  $l_1$ ,  $l_2$ ... (или, точнѣе, ихъ горизонтальныя проложенія) имѣются въ геодезическомъ журналѣ, а азимуты  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ... опредѣляются по формулѣ (100) по данному азимуту первой стороны и исправленнымъ внутреннимъ угламъ много-угольника.

Зная проекціи сторонъ, не трудно вычислить и координаты всѣхъ вершинъ многоугольника; если начало координать взято въ починномъ пунктѣ, то координаты послѣдовательныхъ вершинъ будуть:

$$x_0 = 0$$
  $y_0 = 0$   
 $x_1 = X_1$   $y_1 = Y_1$   
 $x_2 = X_1 + X_2$   $y_2 = Y_1 + Y_2$  (102)  
 $x_n = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$   $y_n = Y_1 + Y_2 + \cdots + Y_n$ 

Координаты начальной точки, вычисленныя по проекціямъ всѣхъ сторонъ, должны быть нулями, такъ какъ извѣстно, что сумма проекцій сторонъ замкнутаго многоугольника на любую ось равна нулю. Однако, вслѣдствіе неизбѣжныхъ ошибокъ измѣреній линій и угловъ, эти координаты оказываются обыкновенно не нулями, а нѣкоторыми величинами  $\Sigma X = \Delta x$  и  $\Sigma Y = \Delta y$ , которыя называются невязками въ координатахъ. Здѣсь, какъ и въ вышеразсмотрѣнномъ графическомъ рѣшеніи вопроса, надо сперва вычислить полную величину невязки и оцѣнить, объяснима ли она неизбѣжными погрѣшностями измѣреній, или въ сторонахъ и углахъ слѣдуетъ заподозрить грубый промахъ.

Полная невязка k представляеть, очевидно, гипотенузу прямоугольнаго треугольника, построеннаго на двухъ катетахъ  $\Delta x$  и  $\Delta y$ , такъ что:  $k = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ 

Предъломъ полной невязки въ координатахъ принимаютъ величину  $k=\frac{1}{500}$  периметра многоугольника (а не  $\frac{1}{200}$ , какъ

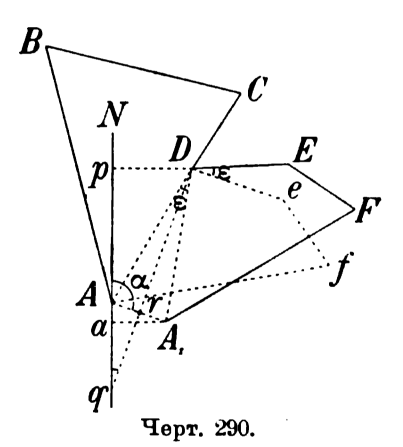
указано въ § 108, гдъ невязка объясняется не только ошибками измъреній, но и ошибками построеній угловъ и линій на бумагъ).

Пусть невязка въ координатахъ получилась болѣе <sup>1</sup>/<sub>500</sub> периметра, такъ что ен происхожденіе должно приписать грубому промаху въ измѣреніи стороны или угла; разсмотримъ, какъ найти его безъ помощи чертежа.

Положимъ, что вмъсто истинной стороны Cd (черт. 286) взята ошибочно меньшая длина ('I). Выше было уже объяснено, что слъдствіемъ такой ошибки будеть невязка  $AA_1$ , параллельная ошибочной сторонъ ('d; такъ какъ на этомъ чертежъ  $Aa = \Delta x$ , а  $aA_1 = \Delta y$ , то азимуть невязки  $AA_1$  можеть быть вычисленъ по формулъ:

$$tg \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x} \tag{103}$$

Такимъ образомъ, получивъ невязку, большую <sup>1</sup>/<sub>500</sub> периметра, надо прежде всего вычислить ея азимутъ по формулъ



(103) и посмотрѣть, нѣть ли между сторонами многоугольника такой, азимуть которой быль бы близокъ къ этому а или отличался отъ него на 180°; въ этой то сторонѣ и слѣдуетъ подозрѣвать ошибку. Наблюдатель долженъ измѣрить ее вновь и исправить вычисленіе.

Открытіе ошибки въ углѣ нѣсколько сложнѣе, но зато она случается рѣже, вслѣдствіе повърокъ по согласію астролябических угловъ съ румбическими. Ошибка въ углѣ можетъ быть

заподозрѣна въ томъ случаѣ, когда сумма внутреннихъ угловъ многоугольника окажется не равною 180°, умноженнымъ на число сторонъ безъ двухъ.

Пусть уголь D (черт. 290) ошибочень на величину  $\epsilon$ , которая равна суммѣ измѣренныхъ внутреннихъ угловъ n— угольника безъ  $180^\circ$  (n—2); вмѣсто истиннаго угла (' $D\epsilon$  въ вычисленіи координатъ принятъ уголъ (' $D\epsilon$  Вслѣдствіе этого обстоятельства вся послѣдующая часть многоугольника, т. е. фигура DefA отклонилась на тотъ же уголъ  $\epsilon$ , такъ что, соединивъ вер-

шину D съ A и  $A_1$ , получимъ равнобедренный треугольникъ  $ADA_1$  съ угломъ при D, равнымъ  $\epsilon$ .

Означимъ азимутъ невязки, т. е. уголъ  $NAA_1$ , вычисленный по формулѣ (103), по прежнему буквою  $\alpha$  и опустимъ изъ  $A_1$  и D перпендикуляры  $A_1a$  и Dp на меридіанъ NA, проведенный черезъ точку A, и перпендикуляръ Dr изъ D на невязку  $AA_1$ ; послѣдній раздѣлитъ невязку пополамъ въ точкѣ r и пересѣчетъ NA гдѣ нибудь въ точкѣ q. Координаты  $Ap = x_i$  и  $Dp = y_i$  искомой точки D выражаются, какъ извѣстно, формулами:

 $x_{i} = AD \cdot \cos NAD$   $y_{i} = AD \cdot \sin NAD$ (a)

Найдемъ связь входящихъ сюда величинъ AD и  $\angle NAD$  съ невязками въ координатахъ, азимутомъ  $\alpha$  и угломъ  $\epsilon$ .

Изъ чертежа имъемъ непосредственно:

$$\Delta y = aA_1 = AA_1 \sin \alpha$$

$$AA_1 = 2Ar = 2AD \cdot \sin \frac{\varepsilon}{2}$$

$$AD = \frac{\Delta y}{2 \sin \alpha \cdot \sin \frac{\varepsilon}{2}}$$
(b)

откуда:

HO

Далъе, изъ треугольника ADq:

 $\angle NAD = \angle NqD + \angle ADq$   $\angle NqD = 90^{\circ} - (180^{\circ} - \alpha) = \alpha - 90^{\circ}$   $\angle ADq = \frac{\varepsilon}{2}$ 

слъдовательно:

$$\angle NAD = \alpha + \frac{\varepsilon}{2} - 90^{\circ}$$
 (c)

Подставляя выраженія (b) и (c) въ (a), получаемъ:

$$x_{i} = \frac{\Delta y \quad \sin\left(\alpha + \frac{\varepsilon}{2}\right)}{2\sin\alpha \cdot \sin\frac{\varepsilon}{2}}$$

$$y_{i} = -\frac{\Delta y \cdot \cos\left(\alpha + \frac{\varepsilon}{2}\right)}{2\sin\alpha \cdot \sin\frac{\varepsilon}{2}}$$
(104)

гдѣ  $\Delta y$ —невязка въ координатѣ y, а углы  $\alpha$  и  $\epsilon$  вычисляются по формуламъ:  $ty \ \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 

$$\varepsilon = \text{сумма}$$
 внутр. угловъ $-180^{\circ} (n-2)$ 

Итакъ, если сумма внутреннихъ угловъ не согласуется въ предълахъ возможныхъ погръшностей съ суммою теоретическою, то координаты вершины, въ которой можно подозръвать невърно измъренный уголъ, вычисляются по формуламъ (104), и этотъ уголъ измъряется вновь; если же сумма внутреннихъ угловъ оказалась согласною съ теоретическою, то ошибку надо подовръвать въ сторонъ, азимутъ которой вычисляется по формулъ (103).

Разсмотримъ теперь случай, когда полная невязка въ координатахъ сразу или послъ исправленія за грубый промахъ оказалась меньше <sup>1</sup>/<sub>500</sub> периметра многоугольника. Для вычисленія поправокъ проекцій каждой стороны служать формулы:

$$\Delta X_1 = l_1 \frac{\Delta x}{L}$$

$$\Delta Y_1 = l_1 \frac{\Delta y}{L}$$

$$\Delta X_2 = l_2 \frac{\Delta x}{L}$$

$$\Delta Y_2 = l_2 \frac{\Delta y}{L}$$
(105)

гдѣ  $l_1, l_2 \ldots$  стороны многоугольника, а L — ихъ сумма, т. е. периметръ. Придавъ эти величины съ обратными знаками къ соотвѣтствующимъ проекціямъ X и Y, получимъ исправленныя проекціи, а по нимъ, по формуламъ (102), исправленныя координаты всѣхъ вершинъ многоугольника. Впрочемъ, для повѣрки можно еще вычислить и поправки координатъ по формуламъ:

$$\Delta x_1 = \Delta X_1$$

$$\Delta y_2 = \Delta Y_1$$

$$\Delta y_2 = \Delta Y_1 + \Delta Y_2$$

$$\Delta y_2 = \Delta Y_1 + \Delta Y_2$$
(106)

Для послѣдней точки должно получится  $\Delta x_n = \Delta x$  и  $\Delta y_n = \Delta y$ . Придавъ эти поправки къ первоначальнымъ координатамъ, вычисленнымъ по формуламъ (102), получимъ тѣ же исправленныя координаты.

Остается объяснить накладку плана. На бумагѣ проводять двѣ координатныя оси ОХ и ОУ, откладывають по нимъ исправленныя координаты и изъ полученныхъ точекъ возставляють перпендикуляры; пересѣченія соотвѣтствующихъ перпендикуляровъ дадутъ послѣдовательныя вершины многоугольниковъ, которыя останется лишь соединить прямыми.

112. Числовой примъръ. Для поясненія вышеприведенныхъ формуль возьмемъ примъръ § 106. Прежде всего по извъстнымъ сторонамъ и соотвътствующимъ азимутамъ вычисляютъ проекціи X и Y всъхъ сторонъ многоугольника по формуламъ (101):

Точки.	B	C	$\overline{D}$	$oldsymbol{E}$	F	A	
α	345° 0'	103° 42′	212° 0′	109° 6′	144° 44′	260° 29′	
lg cos a	9.98494	n 9°37445	, 9.92842	n 9°51484	n9.91194	<b>"</b> 9·21836	
lg l	2.14392	2'02407	1.67394	1.40124	1.62839	2.06035	
lg sin a	n 9°41300	9.98746	n 9'72421	9.97541	9.76146	<b>"</b> 9.99398	
lg X	2.12889	n 1'39852	n 1.60236	n 1.51641	n 1.24033	"1·27868	
lg Y	n 1.22692	2.01123	" 1.30812	l .	1.38982	<b>"2</b> .05430	
X	+ 134.55	<b>– 25</b> °03	<b>–</b> 40.03	— 16·46	- 34.70	<b>—</b> 19 <b>.</b> 00	
Y	1		ł	+ 47.53	,	- 113.32	
Затьмъ по формуламъ (102) получають координаты всъхъ вершинъ многоугольника:							
$\boldsymbol{x}$	+ 134.55	+ 109.52	+ 69.49	+ 53.03	+ 18'33	— <b>o</b> ·67	
y	<b>—</b> 36.05	+ 66.64	+ 41.63	+ 89.16	+ 113.70	+ 0.38	

Координаты починнаго пункта вмѣсто нулей получились  $\Delta x = -0.67$  и  $\Delta y = +0.38$ , такъ что полная невязка въ координатахъ выходитъ:

$$k = \sqrt{(0.67)^2 + (0.38)^2} = 0.77$$
 сажени.

При периметръ L=499 сажени эта невязка меньше  $^{1}/_{100}$  L, слъдовательно, она вполнъ объяснима неизбъжными погръщностями измъреній; нъть повода искать въ нихъ грубыхъ промаховъ \*). Поправки на 1 сажень выходятъ:

Умноживъ эти величины на длины всѣхъ сторонъ многоугольника, получаемъ слѣдующія поправки проекцій по формуламъ (105):

<sup>\*)</sup> Для повърки формулъ (103) и (104) можно намъренно измъпить какую-нибудь сторону или уголъ и самостоятельнымъ вычисленіемъ убъдиться въ ихъ справедливости.

Точки.	В	C	$oxed{D}$	$oldsymbol{E}$	F	A		
$\Delta X$	+ 0.19	+ 0.14	+ 0.09	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.12		
$\Delta Y$	— o.11	- 0.08	— 0°04	<b>- 0'04</b>	- 0.03	— o.o8		
аз	атьмъ, по	формулаг	ыъ (106), п	поправки п	координат	ъ:		
$\Delta x$	+ 0.10	+ 0.33	+ 0.39	+ o'46	+ 0.2	+ 0.67		
$\Delta y$	<u> </u>	- o.1è	- 0.53	— oʻ27	- 0.30	— o.38		
	Такимъ образомъ, псправленныя координаты, по которымъ остается произвести накладку плана, выходятъ (въ саже- няхъ на мфстности):							
$\boldsymbol{x}$	+ 134.74	+ 109.85	+ 69.88	+ 53.49	+ 18.85	o		
$\boldsymbol{y}$			+ 41.40		•			

113. Межевые знаки. Астролябическая съемка была въ большомъ ходу при межеваніи, т. е. при составленіи плановъ границь съ цёлью обезпеченія спокойнаго владёнія земельными участками и опредёленія площадей этихъ участковъ. Въ настоящее время астролябія при межеваніи постепенно вытёсняется болёе точными угломёрными инструментами— теодолитами; однако сущность межеванія осталась прежнею, и потому здёсь умёстно описать въ самыхъ краткихъ чертахъ межевые знаки, которыми участокъ означается на м'єстности и по которымъ возстановляются уничтоженныя границы.

Межеваніе производится какъ непосредственнымъ распоряженіемъ Правительства, такъ и по требованію частныхъ лицъ. Государственное межеваніе, начатое въ Россіи въ 1765 году, называется генеральнымъ, когда оно производится для опредъленія окружныхъ границъ цълыхъ губерній, утвовъ или отдъльныхъ дачъ, и спеціальнымъ, когда оно имтетъ цълью опредъленіе границъ небольшихъ участковъ, принадлежащихъ казнъ или частнымъ лицамъ въ дачахъ, генерально обмежеванныхъ.

Границы земельныхъ владѣній означаются на мѣстности межами, межевыми столбами и межевыми ямами.

Межсою или меженикомъ называется узкая полоса земли, оставляемая на границѣ свободною и неприкосновенною; она отрѣзается поровну отъ смежныхъ владѣній и признается собственностью казны. На границахъ губерній и уѣздовъ, а также въ мѣстахъ соприкосновенія городскихъ земель съ уѣздными, ширина межи дѣлается въ 3 сажени; на границахъ становъ и во-

лостей въ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сажени; на границахъ имѣній частныхъ владѣльцевъ въ 1 сажень, а при межеваніи крестьянскихъ надѣловъ всего въ 1 аршинъ. Въ открытыхъ мѣстахъ межи проходятъ плугомъ или сохой по три раза, а въ лѣсахъ по нимъ прорубаютъ просѣки. Въ городахъ, гдѣ цѣнность земли весьма значительна, межи представляютъ не полосы, а математическія линіи, воображаемыя между камнями или ямами на вершинахъ многоугольника.

Межевые столбы дёлають изъ бревенъ длиною въ 1 сажень, зарываемыхъ вертикально въ землю на глубину около 1 аршина; ихъ ставятъ на вершинахъ многоугольника, образуемаго границею, гдё при съемкё стоялъ угломёрный инструментъ. На каждомъ столбё вырубаютъ двё плоскія грани, обращенныя одна назадъ, другая впередъ по межё, чтобы онё указывали направленіе межи и ея поворотовъ. На этихъ граняхъ выжигаютъ государственный гербъ. На спорныхъ границахъ, впредъ до разрёшенія тяжбы судебнымъ порядкомъ, ставятъ столбы, вокругъ обожженные, безъ граней и гербовъ. Въ степныхъ и безлёсныхъ мёстахъ деревянные столбы замёняють каменными или кирпичными, а при недостаткё и этихъ матеріаловъ — треугольными ямами по 1 сажени въ сторонё.

Межевыя ямы имъють видъ квадрата оть 1 до 21/2 саженей въ сторонъ, смотря по важности границы; ихъ вырывають на глубину около 1 сажени. У починнаго пункта вырывають двъ ямы, по сторонамъ межи, одну на землъ одного, другую, противъ нея, на землъ смежнаго владъльца; у каждаго поворота границы ямы вырывають въ разстояніи 1 сажени оть углового межевого столба впереди въ направленіи хода измъренія, на самой межъ; если прямолинейный участокъ границы имъеть болъе 250 саж., то ямы вырывають черезъ каждыя 250 саж., тоже на межъ. Въ межевыя ямы кладуть уголь и большіе камни; въ починныя ямы по 5, въ прочія по 3 камня. Въ мъстахъ, подвергающихся разливамъ ръкъ, ямы замъняють насыпными курганчиками, внутрь которыхъ кладуть уголь и камни. Межевыя ямы и курганчики служать для разыскиванія и возстановленія границы въ случаъ уничтоженія межниковъ и межевыхъ столбовъ.

За порчу и уничтоженіе межевыхъ знаковъ (даже неумышленную, безъ корыстной цёли) виновные подвергаются тюремному заключенію или значительнымъ денежнымъ штрафамъ. Но кромѣ злой воли, межевые знаки пропадають отъ небреж-

ности владёльцевь, равно и оть времени: межи заплывають и заростають, столбы стнивають, и даже межевыя ямы постепенно осыпаются и сравниваются съ окружающею поверхностью земли. Поэтому при переходё участковь оть одного владёльца къ другому и при разрёшеніи поземельныхъ распрей является необходимость возстановить границу по существующему межевому плану. По оставшимся межевымъ знакамъ всегда можно возстановить уничтоженные. Разсмотримъ главные случаи.

- 1. Если сохранились двѣ смежныя вершины пограничнаго многоугольника, то наблюдатель устанавливаеть на одной изъ нихъ астролябію, направляеть неподвижные діоптры на другую, а подвижные діоптры ставить по верньерамъ на извѣстный астролябическій или внутренній уголъ, взятый изъ стараго геодезическаго журнала. Провѣшивъ въ полученномъ направленіи прямую и отмѣривъ по ней данную длину, взятую изъ того же журнала или имѣющагося плана, надо искать мѣсто бывшаго здѣсь межевого столба. Очень часто, разрывъ землю, находятъ остатокъ самаго столба или опредѣляютъ точное его мѣсто по найденной далѣе межевой ямѣ. Поставивъ сюда астролябію, не трудно такимъ же порядкомъ разыскать мѣста всѣхъ прочихъ столбовъ.
- 2. Если на границѣ найдена лишь одна вершина, то, установивъ на ней астролябію, направляють подвижные діоптры подъ извѣстнымъ румбическимъ угломъ, производять въ полученномъ направленіи цѣпной промѣръ и разыскивають слѣдующую вершину, какъ и но астролябическому углу. Надо имѣть однако въ виду, что установка по румбическому углу менѣе точна; кромѣ того необходимо данный въ журналѣ румбъ перечислить по новому склоненію, принявъ въ расчеть перемѣну склоненія магнитной стрѣлки въ данномъ мѣстѣ, которая произошла за время, протекшее послѣ производства съемки.
- 3. Если вся граница и всё знаки уничтожены, то возобновленіе границы начинають съ починнаго пункта, который вслёдствіе расположенія у какого-нибудь неизмённаго мёстнаго предмета и имёющагося подробнаго его описанія въ межевыхъ документахъ, всегда можетъ и долженъ быть разысканъ. Работу отъ этого пункта начинають, какъ объяснено выше (см. п. 2).

## XV.

## Отражательные инструменты.

114. Секстантъ. При измъреніи угловъ астролябіей и инструментами, представляющими усовершенствованный видъ ея (теодолитомъ и универсаломъ), необходима прочная установка на штативахъ; кромъ того эти инструменты громоздки и тяжелы. Существуетъ другой родъ угломърныхъ инструментовъ, которыми наблюденія производятся съ руки, безъ штатива; этими такъ называемыми отражательными инструментами неръдко пользуются на сушъ при путешествіяхъ по трудно проходимымъ мъстамъ, но они особенно цънны и совершенно незамънимы при плаваніи на судахъ, гдъ штативные приборы вовсе не примънимы.

Отражательные инструменты основаны на законт отклоненія луча при отраженіи отъ двухъ плоскихъ зеркалъ, объясненномъ и доказанномъ въ § 34; примтромъ подобныхъ инструментовъ можетъ служить двузеркальный эккеръ (§ 94), дающій постоянный уголъ въ 90°, но они могутъ быть устроены для измтренія произвольныхъ и перемтриныхъ угловъ. Каждое наблюденіе отражательнымъ инструментомъ требуетъ лишь мгновеннаго спокойствія руки, когда производится сведеніе изображеній прямо видимаго и дважды отраженнаго; заттысь, какъ бы руки ни тряслись, изображенія остаются сведенными, хотя и перемтраются въ полт зртнія.

Первый отражательный угломърный инструменть, такъ называемый октанть, быль представлень Лондонскому Королевскому Обществу въ 1731 году механикомъ-любителемъ Гадлеемъ (1682—1744). Подозръвають, что Гадлей устроилъ свой приборъ по мысли Ньютона; по крайней мъръ въ бумагахъ, оставшихся послъ смерти «изобрътателя», найдены описание октанта и его чертежъ, сдъланные рукою Ньютона.

Знаменитый лондонскій художникъ *Рамеденъ* усовершенствоваль октанть, увеличиль дугу инструмента съ 45° до 60° и, назвавь его *секстантомъ*, придаль ему устройство, которое удержалось и до настоящаго времени.

Секстантъ (черт. 291) состоитъ изъ мѣднаго кругового сектора въ  $60^{\circ}$ — $70^{\circ}$ , по дугѣ котораго врѣзанъ лимбъ KL; въ центрѣ лимба вращается алидада C съ верньеромъ и зажимнымъ (G) и наводящимъ (H) винтами. Къ алидадѣ надъ самымъ центромъ лимба, нерпендикулярно къ его плоскости, прикрѣплено зеркало A, называемое большимъ, а къ сектору, тоже перпен-

#### Черт. 291.

дикулярно къ лимбу, другое неподвижное малое зеркало B. Къ сектору прикрѣплена еще зрительная труба T, оптическая ось которой нараллельна плоскости лимба, и ручка R, за которую держать секстантъ во время наблюденій. Въ окулярѣ зрительной трубы натянуты четыре тонкія проволоки, образующія сѣть въ видѣ небольшого квадрата. Черезъ верхнюю половину объектива зрительной трубы поверхъ малаго зеркала B вступають лучи непосредственно отъ внѣшняго предмета M (черт. 292), а черезъ нижнюю – лучи отъ предмета N, дважды отраженные отъ зеркаль A и B.

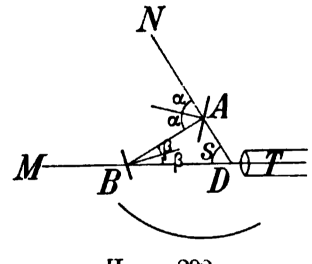
Такъ какъ секстанть служить для наблюденій не только земныхъ предметовъ, но и небесныхъ свѣтилъ, особенно Солнца и "Гуны, то для предохраненія глаза отъ яркаго свѣта имѣются системы цвѣтныхъ стеколъ E и F (черт. 291), укрѣпленныя

на пути какъ прямо идущихъ лучей, такъ и отраженныхъ отъ большого зеркала. Стекла эти могутъ вращаться на осяхъ, параллельныхъ плоскости лимба. Если наблюдаютъ одно Солнце, напримъръ, при измъреніи угла между направленіями на это свътило и на отраженіе его въ искусственномъ горизонтъ, или при опредъленіи мъста нуля лимба, то особое темное стекло навинчиваютъ на окулярный конецъ трубы.

Кольцо S (черт. 291), въ которомъ укрѣплена врительная труба, можно поднимать и опускать помощью винта u; цѣль этихъ передвиженій — уравнивать яркость обоихъ изображеній: прямо видимаго и дважды отраженнаго. Если, напримѣръ, прямо видимое изображеніе ярче дважды отраженнаго, то трубу опускають,

т. е. приближають къ лимбу; въ противномъ случат поднимають, т. е. удаляють отъ лимба. Установку трубы и зеркалъ секстанта можно мѣнять въ небольшихъ предѣлахъ при помощи исправительныхъ винтиковъ.

Нуль лимба долженъ быть поставленъ на томъ мѣстѣ, гдѣ нуль верньера алидады останавливается при параллельномъ положеніи обоихъ зеркалъ. Если въ этомъ положеніи алида-



Черт. 292.

ды направить трубу на какой-нибудь отдаленный предметь, то въ полѣ зрѣнія будеть виденъ только одинъ этоть предметь. Если, оставивъ трубу неподвижною, начать вращать алидаду въ направленіи отъ L къ K, т. е. въ сторону возрастающихъ подписей лимба, то дважды отраженные лучи будуть входить въ трубу отъ другихъ предметовъ, лежащихъ правѣе прямо видимаго. Когда въ полѣ зрѣнія сведены изображенія двухъ предметовъ M и N (черт. 292), то уголъ между ними, т. е. уголъ MDN, образуемый направленіями BM и AN, равенъ двойному углу между зеркалами (см. § 34). Чтобы не удваивать каждый разъ полученныхъ отсчетовъ, подписи дѣленій на лимбѣ секстанта вдвое больше, чѣмъ величина соотвѣтствующихъ центральныхъ угловъ; словомъ, отсчетъ по лимбу секстанта выражаетъ не уголъ между зеркалами, а уголъ между направленіями на наблюдаемые предметы.

Не смотря на заботы механика, нуль лимба оказывается, обыкновенно, поставленнымъ неправильно, такъ что отсчетъ по

Итакъ, если сумма внутреннихъ угловъ не согласуется въ предълахъ возможныхъ погръшностей съ суммою теоретическою, то координаты вершины, въ которой можно подозръвать невърно измъренный уголъ, вычисляются по формуламъ (104), и этотъ уголъ измъряется вновь; если же сумма внутреннихъ угловъ оказалась согласною съ теоретическою, то ошибку надо подозръвать въ сторонъ, азимутъ которой вычисляется по формулъ (103).

Разсмотримъ теперь случай, когда полная невязка въ координатахъ сразу или послъ исправленія за грубый промахъ оказалась меньше <sup>1</sup>/<sub>500</sub> периметра многоугольника. Для вычисленія поправокъ проекцій каждой стороны служать формулы:

$$\Delta X_1 = l_1 \frac{\Delta x}{L}$$

$$\Delta Y_1 = l_1 \frac{\Delta y}{L}$$

$$\Delta X_2 = l_2 \frac{\Delta x}{L}$$

$$\Delta Y_2 = l_2 \frac{\Delta y}{L}$$
(105)

гдѣ  $l_1$ ,  $l_2$ ... стороны многоугольника, а L — ихъ сумма, т. е. периметръ. Придавъ эти величины съ обратными знаками къ соотвѣтствующимъ проекціямъ X и Y, получимъ исправленныя проекціи, а по нимъ, по формуламъ (102), исправленныя координаты всѣхъ вершинъ многоугольника. Впрочемъ, для повѣрки можно еще вычислить и поправки координатъ по формуламъ:

$$\Delta x_1 = \Delta X_1$$

$$\Delta y_1 = \Delta Y_1$$

$$\Delta y_2 = \Delta Y_1 + \Delta Y_2$$

$$\Delta y_2 = \Delta Y_1 + \Delta Y_2$$
(106)

Для послѣдней точки должно получится  $\Delta x_n = \Delta x$  и  $\Delta y_n = \Delta y$ . Придавъ эти поправки къ первоначальнымъ координатамъ, вычисленнымъ по формуламъ (102), получимъ тѣ же исправленныя координаты.

Остается объяснить накладку плана. На бумагѣ проводять двѣ координатныя оси ОХ и ОУ, откладывають по нимъ исправленныя координаты и изъ полученныхъ точекъ возставляють перпендикуляры; пересѣченія соотвѣтствующихъ перпендикуляровъ дадутъ послѣдовательныя вершины многоугольниковъ, которыя останется лишь соединить прямыми.

112. Числовой примъръ. Для поясненія вышеприведенныхъ формуль возьмемъ примъръ  $\S$  106. Прежде всего по извъстнымъ сторонамъ и соотвътствующимъ азимутамъ вычисляютъ проекціи X и Y всѣхъ сторонъ многоугольника по формуламъ (101):

	Точки.	B :	C	$\overline{D}$	$oxed{E}$	F	A	
	α	345° 0′	103° 42′	212° 0′	109° 6′	144° 44'	260° 29'	
i	lg cos a	9'98494	n 9°37445	, 9.92842	n 9.51484	n9'91194	n9.21836	
-	lg l	2.14395	2.02407	1	i	' - 1		
1	lg sin a	n 9.41300	9.98746	n 9'7242 I	9.97541	9.76146	n 9·99398	
į	lg X	2.12889	n 1°39852	n 1.60236	n 1.51641	1°54033	" 1°27868	
	lg Y	n 1.22692		* 1.30812				
	$\boldsymbol{X}$	<b>-+</b> 134'55	<b>-</b> - <b>25</b> '03	<b>–</b> 40°03	<b>16.4</b> 6	<b>— 34.70</b>	<del>-</del> 19.00	
	$\boldsymbol{Y}$	1		_	+ 47.53			
	Затьмъ по формуламъ (102) получають координаты всъхъ вершинъ многоугольника:							
	$oldsymbol{x}$				+ 53.03	1	— o <sup>.</sup> 67	
-	$oldsymbol{y}$	- 36.02	+ 66.64	+ 41.63	-⊢ 89·16	+ 113.40	+ 0.38	

Координаты починнаго пункта вмѣсто нулей получились  $\Delta x = -0.67$  и  $\Delta y = +0.38$ , такъ что полная невязка въ координатахъ выходитъ:

$$k = \sqrt{(0.67)^2 + (0.38)^2} = 0.77$$
 сажени.

При периметръ L=499·9 сажени эта невязка меньше  $^{1}/_{500}$  L, слъдовательно, она вполнъ объяснима неизбъжными погръшностями измъреній; нътъ повода искать въ нихъ грубыхъ промаховъ \*). Поправки на 1 сажень выходятъ:

Умноживъ эти величины на длины всѣхъ сторонъ многоугольника, получаемъ слѣдующія поправки проекцій по формуламъ (105):

<sup>\*)</sup> Для повърки формулъ (103) и (104) можно намъренно измъпить какую-нибудь сторону или уголъ и самостоятельнымъ вычисленіемъ убъдиться въ ихъ справедливости.

Точки.	В	C	<b>D</b>	$oldsymbol{E}$	$oldsymbol{F}$	A		
$\Delta X$	+ 0.19	+ 0.14	+ 0.09	+ 0.02	+ 0.09	+ 0.12		
$\Delta Y$	— o.11	- 0.08	<b>–</b> 0'04	— o'04	— o.o3	- o.o8		
a 3	атьмъ, по	формулах	иъ (106), п	оправки :	координат	ъ:		
$\Delta x$	+ 0.10	+ 0.33	+ 0.39	·+ 0.46	+ 0.2	+ 0.67		
$\Delta y$	- 011	— 0.19	- 0.53	— o'27	- 0.30	<ul><li>о.38</li></ul>		
	Такимъ образомъ, псправленныя координаты, по которымъ остается произвести накладку плана, выходятъ (въ саже- няхъ на мъстности):							
$\boldsymbol{x}$	+ 134.74	+ 109.85	+ 69.88	+ 53.49	+ 18.85	o		
$\boldsymbol{y}$	<b>–</b> 36.16	+ 6645	+ 41.40	+ 88.89	+ 113.40	o		

113. Межевые знаки. Астролябическая съемка была въ большомъ ходу при межеваніи, т. е. при составленіи плановъ границь съ цёлью обезпеченія спокойнаго владёнія земельными участками и опредёленія площадей этихъ участковь. Въ настоящее время астролябія при межеваніи постепенно вытёсняется болёе точными угломёрными инструментами теодолитами; однако сущность межеванія осталась прежнею, и потому здёсь умёстно описать въ самыхъ краткихъ чертахъ межевые знаки, которыми участокъ означается на м'єстности и по которымъ возстановляются уничтоженныя границы.

Межеваніе производится какъ непосредственнымъ распоряженіемъ Правительства, такъ и по требованію частныхъ лицъ. Государственное межеваніе, начатое въ Россіи въ 1765 году, называется генеральнымъ, когда оно производится для опредъленія окружныхъ границъ цѣлыхъ губерній, уѣздовъ или отдѣльныхъ дачъ, и спеціальнымъ, когда оно имѣетъ цѣлью опредѣленіе границъ небольшихъ участковъ, принадлежащихъ казнѣ или частнымъ лицамъ въ дачахъ, генерально обмежеванныхъ.

Границы земельныхъ владѣній означаются на мѣстности межами, межевыми столбами и межевыми ямами.

Межсою или межникомъ называется узкая полоса земли, оставляемая на границѣ свободною и неприкосновенною; она отрѣзается поровну отъ смежныхъ владѣній и признается собственностью казны. На границахъ губерній и уѣздовъ, а также въ мѣстахъ соприкосновенія городскихъ земель съ уѣздными, ширина межи дѣлается въ 3 сажени; на границахъ становъ и во-

лостей въ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сажени; на границахъ имѣній частныхъ владѣльцевъ въ 1 сажень, а при межеваніи крестьянскихъ надѣловъ всего въ 1 аршинъ. Въ открытыхъ мѣстахъ межи проходятъ плугомъ или сохой по три раза, а въ лѣсахъ по нимъ прорубають просѣки. Въ городахъ, гдѣ цѣнность земли весьма значительна, межи представляють не полосы, а математическія линіи, воображаемыя между камнями или ямами на вершинахъ многоугольника.

Межевые столбы дёлають изъ бревенъ длиною въ 1 сажень, зарываемыхъ вертикально въ землю на глубину около 1 аршина; ихъ ставять на вершинахъ многоугольника, образуемаго границею, гдё при съемкё стоялъ угломёрный инструменть. На каждомъ столбё вырубають двё плоскія грани, обращенныя одна назадъ, другая впередъ по межё, чтобы онё указывали направленіе межи и ея поворотовъ. На этихъ граняхъ выжигаютъ государственный гербъ. На спорныхъ границахъ, впредь до разрёшенія тяжбы судебнымъ порядкомъ, ставять столбы, вокругъ обожженные, безъ граней и гербовъ. Въ степныхъ и безлёсныхъ мёстахъ деревянные столбы замёняють каменными или кирпичными, а при недостаткё и этихъ матеріаловъ — треугольными ямами по 1 сажени въ сторонё.

Межевыя ямы имъють видъ квадрата оть 1 до 21/2 саженей въ сторонъ, смотря по важности границы; ихъ вырывають на глубину около 1 сажени. У починнаго пункта вырывають двъ ямы, по сторонамъ межи, одну на землъ одного, другую, противъ нея, на землъ смежнаго владъльца; у каждаго поворота границы ямы вырывають въ разстояніи 1 сажени оть углового межевого столба впереди въ направленіи хода измъренія, на самой межъ; если прямолинейный участокъ границы имъетъ болъе 250 саж., то ямы вырывають черезъ каждыя 250 саж., тоже на межъ. Въ межевыя ямы кладуть уголь и большіе камни; въ починныя ямы по 5, въ прочія по 3 камня. Въ мъстахъ, подвергающихся разливамъ ръкъ, ямы замънютъ насыпными курганчиками, внутрь которыхъ кладуть уголь и камни. Межевыя ямы и курганчики служать для разыскиванія и возстановленія границы въ случаъ уничтоженія межниковъ и межевыхъ столбовъ.

За порчу и уничтожение межевыхъ знаковъ (даже неумышленную, безъ корыстной цёли) виновные подвергаются тюремному заключению или значительнымъ денежнымъ штрафамъ. Но кромъ злой воли, межевые знаки пропадаютъ отъ небреж-

ности владѣльцевъ, равно и отъ времени: межи заплываютъ и заростаютъ, столбы сгниваютъ, и даже межевыя ямы постепенно осыпаются и сравниваются съ окружающею поверхностью земли. Поэтому при переходѣ участковъ отъ одного владѣльца къ другому и при разрѣшеніи поземельныхъ распрей является необходимость возстановить границу по существующему межевому плану. По оставшимся межевымъ знакамъ всегда можно возстановить уничтоженные. Разсмотримъ главные случаи.

- 1. Если сохранились двѣ смежныя вершины пограничнаго многоугольника, то наблюдатель устанавливаеть на одной изъ нихъ астролябію, направляеть неподвижные діоптры на другую, а подвижные діоптры ставить по верньерамъ на извѣстный астролябическій или внутренній уголь, взятый изъ стараго геодезическаго журнала. Провѣшивъ въ полученномъ направленіи прямую и отмѣривъ по ней данную длину, взятую изъ того же журнала или имѣющагося плана, надо искать мѣсто бывшаго здѣсь межевого столба. Очень часто, разрывъ землю, находять остатокъ самаго столба или опредѣляютъ точное его мѣсто по найденной далѣе межевой ямѣ. Поставивъ сюда астролябію, не трудно такимъ же порядкомъ разыскать мѣста всѣхъ прочихъ столбовъ.
- 2. Если на границѣ найдена лишь одна вершина, то, установивъ на ней астролябію, направляють подвижные діоптры подъ извѣстнымъ румбическимъ угломъ, производять въ полученномъ направленіи цѣпной промѣръ и разыскивають слѣдующую вершину, какъ и по астролябическому углу. Надо имѣть однако въ виду, что установка по румбическому углу менѣе точна; кромѣ того необходимо данный въ журналѣ румбъ перечислить по новому склоненію, принявъ въ расчеть перемѣну склоненія магнитной стрѣлки въ данномъ мѣстѣ, которая произошла за время, протекшее послѣ производства съемки.
- 3. Если вся граница и всё знаки уничтожены, то возобновленіе границы начинають съ починнаго пункта, который вслёдствіе расположенія у какого-нибудь неизмённаго мёстнаго предмета и имёющагося подробнаго его описанія въ межевыхъ документахъ, всегда можеть и долженъ быть разысканъ. Работу отъ этого пункта начинають, какъ объяснено выше (см. п. 2).

### XV.

# Отражательные инструменты.

114. Секстантъ. При измъреніи угловъ астролябіей и инструментами, представляющими усовершенствованный видъ ея (теодолитомъ и универсаломъ), необходима прочная установка на штативахъ; кромъ того эти инструменты громоздки и тяжелы. Существуетъ другой родъ угломърныхъ инструментовъ, которыми наблюденія производятся съ руки, безъ штатива; этими такъ называемыми отражательными инструментами неръдко пользуются на сушъ при путешествіяхъ по трудно проходимымъ мъстамъ, но они особенно цънны и совершенно незамънимы при плаваніи на судахъ, гдъ штативные приборы вовсе не примънимы.

Отражательные инструменты основаны на законѣ отклоненія луча при отраженіи отъ двухъ плоскихъ зеркалъ, объясненномъ и доказанномъ въ § 34; примѣромъ подобныхъ инструментовъ можеть служить двузеркальный эккеръ (§ 94), дающій постоянный уголъ въ 90°, но они могуть быть устроены для измѣренія произвольныхъ и перемѣнныхъ угловъ. Каждое наблюденіе отражательнымъ инструментомъ требуетъ лишь мгновеннаго спокойствія руки, когда производится сведеніе изображеній прямо видимаго и дважды отраженнаго; затѣмъ, какъ бы руки ни тряслись, изображенія остаются сведенными, хотя и перемѣщаются въ полѣ зрѣнія.

Первый отражательный угломърный инструменть, такъ называемый октанть, быль представлень Лондонскому Королевскому Обществу въ 1731 году механикомъ-любителемъ Гадлеемъ (1682 – 1744). Подозръвають, что Гадлей устроилъ свой приборъ по мысли Ньютона; по крайней мъръ въ бумагахъ, оставшихся послъ смерти «изобрътателя», найдены описаніе октанта и его чертежъ, сдъланные рукою Ньютона.

Знаменитый лондонскій художникъ Pa.ucdenъ усовершенствовалъ октанть, увеличилъ дугу инструмента съ  $45^{\circ}$  до  $60^{\circ}$  и, назвавъ его ceкcmanmo.mъ, придалъ ему устройство, которое удержалось и до настоящаго времени.

Секстанть (черт. 291) состоить изь мёднаго кругового сектора въ  $60^{\circ}-70^{\circ}$ , по дугё котораго врёзанъ лимбь KL; въ центрё лимба вращается алидада C съ верньеромъ и зажимнымъ (G) и наводящимъ (H) винтами. Къ алидадё надъ самымъ центромъ лимба, перпендикулярно къ его плоскости, прикрёплено веркало A, называемое большимъ, а къ сектору, тоже перпен-

#### Черт. 291.

дикулярно къ лимбу, другое неподвижное малое зеркало B. Къ сектору прикрѣплена еще зрительная труба T, оптическая ось которой параллельна плоскости лимба, и ручка R, за которую держать секстантъ во время наблюденій. Въ окулярѣ зрительной трубы натянуты четыре тонкія проволоки, образующія сѣть въ видѣ небольшого квадрата. Черезъ верхнюю половину объектива зрительной трубы поверхъ малаго зеркала B вступаютъ лучи непосредственно отъ внѣшняго предмета M (черт. 292), а черезъ нижнюю — лучи отъ предмета N, дважды отраженные отъ зеркалъ A и B.

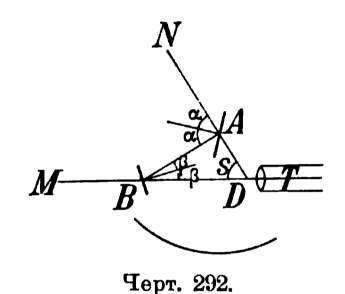
Такъ какъ секстантъ служитъ для наблюденій не только земныхъ предметовъ, но и небесныхъ свѣтилъ, особенно Солица и Луны, то для предохраненія глаза отъ яркаго свѣта имѣются системы цвѣтныхъ стеколъ E и F (черт. 291), укрѣпленныя

на пути какъ прямо идущихъ лучей, такъ и отраженныхъ отъ большого зеркала. Стекла эти могутъ вращаться на осяхъ, параллельныхъ плоскости лимба. Если наблюдають одно Солнце, напримъръ, при измъреніи угла между направленіями на это свътило и на отраженіе его въ искусственномъ горизонтъ, или при опредъленіи мъста нуля лимба, то особое темное стекло навинчивають на окулярный конецъ трубы.

Кольцо S (черт. 291), въ которомъ укрѣплена зрительная труба, можно поднимать и опускать помощью винта u; цѣль этихъ передвиженій — уравнивать яркость обоихъ изображеній: прямо видимаго и дважды отраженнаго. Если, напримѣръ, прямо видимое изображеніе ярче дважды отраженнаго, то трубу опускають,

т. е. приближають къ лимбу; въ противномъ случат поднимають, т. е. удаляють отъ лимба. Установку трубы и зеркалъ секстанта можно мтнять въ небольшихъ предтлахъ при помощи исправительныхъ винтиковъ.

Нуль лимба долженъ быть поставленъ на томъ мѣстѣ, гдѣ нуль верньера алидады останавливается при параллельномъ положеніи обоихъ зеркалъ. Если въ этомъ положеніи алида-

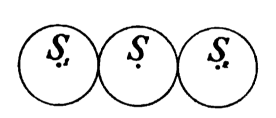


ды направить трубу на какой-нибудь отдаленный предметь, то въ полѣ эрѣнія будеть виденъ только одинъ этоть предметь. Если, оставивъ трубу неподвижною, начать вращать алидаду въ направленіи оть L къ K, т. е. въ сторону возрастающихъ подписей лимба, то дважды отраженные лучи будуть входить въ трубу отъ другихъ предметовъ, лежащихъ правѣе прямо видимаго. Когда въ полѣ эрѣнія сведены изображенія двухъ предметовъ M и N (черт. 292), то уголъ между ними, т. е. уголъ MDN, образуемый направленіями BM и AN, равенъ двойному углу между зеркалами (см. § 34). Чтобы не удваивать каждый разъ полученныхъ отсчетовъ, подписи дѣленій на лимбѣ секстанта вдвое больше, чѣмъ величина соотвѣтствующихъ центральныхъ угловъ; словомъ, отсчетъ по лимбу секстанта выражаетъ не уголъ между зеркалами, а уголъ между направленіями на наблюдаемые предметы.

Не смотря на заботы механика, нуль лимба оказывается, обыкновенно, поставленнымъ неправильно, такъ что отсчетъ по

верньеру даетъ уголъ либо большій, либо меньшій истиннаго. Это обстоятельство не уменьшаеть достоинствъ инструмента: чтобы получить върный уголъ, надо только знать мисто нуля на лимбъ, т. е. отсчеть по верньеру при параллельномъ положеніи зеркалъ, и вычитать его изъ всъхъ отсчетовъ даннаго инструмента. Для этого замѣчають показаніе верньера при сведеніи прямо видимаго съ дважды отраженнымъ изображеніемъ какогонибудь удаленнаго предмета. Такъ какъ въ этомъ случаѣ зеркала параллельны, то отсчеть верньера и выражаетъ мѣсто нуля. Однако опыть показалъ, что сведеніе прямо видимаго и дважды отраженнаго изображеній не только земного предмета, но и звѣзды дѣлается не совсѣмъ точно. Соприкосновеніе наблюдается точнѣе сведенія. Поэтому мѣсто нуля принято опредютлять по Солнцу слѣдующимъ образомъ:

Навинтивъ темное стекло на окуляръ трубы, наводятъ ее на Солнце и двигаютъ алидаду сперва грубо, непосредственно



Черт. 293.

рукою, а потомъ, послѣ закрѣпленія зажимного винта, медленнымъ вращеніемъ наводящаго винта, пока въ полѣ зрѣнія трубы дважды отраженное изображеніе Солнца  $S_1$  (черт. 293) не коснется прямо видимаго S. Послѣ этого дѣлають отсчетъ по верньеру

и вращеніемъ наводящаго винта передвигають дважды отраженное изображеніе черезъ S по другую сторону прямо видимаго, пока снова произойдеть ихъ соприкосновеніе, и опять дълають отсчеть по верньеру. Если назвать отсчеты при соприкосновеніи дисковъ  $S_1$  и S, а потомъ  $S_2$  и S соотвътственно черезъ a и b, то мъсто нуля M (отсчеть при сведеніи изображеній) равно полусуммъ отсчетовъ a и b, такъ какъ одинъ болье требуемаго на угловую величину  $SS_1$ , а другой меньше его на равную первой величину  $S_2S_1$ ; такимъ образомъ:

$$M = \frac{a+b}{2}$$

Пусть, напримъръ, при соприкосновеніи дисковъ  $S_1$  и S полученъ отсчеть 0°33′10″, а при соприкосновеніи  $S_2$  и S --- 359°30′20″; въ данномъ случаѣ:

$$M = 0^{\circ} 1' 45''$$

Всъ отсчеты по изслъдованному секстанту надо уменьшать

на 1' 45", такъ что попраска за мъсто нуля выходить — 1' 45". Замътимъ, что полуразность отсчетовъ, т. е.  $\frac{a-b}{2}$ , даетъ угловой діаметръ Солнца, что ясно изъ черт. 293; въ данномъ случаъ  $\frac{a-b}{2}=31'25"$ .

Мѣсто нуля можеть оказаться и правѣе 0° лимба. Напримѣръ, для другого секстанта получено:

$$a = 0^{\circ} 25' 40''$$
  
 $b = 359^{\circ} 23' 0''$ 

откуда:

$$M = 359^{\circ} 54' 20''$$

Эту величину тоже надо вычитать изъ всёхъ отсчетовъ по верньеру при измёреніи угловъ. Въ данномъ случать поправка за мёсто нуля выходитъ — 5' 40".

Вообще, если назвать отсчеть по лимбу черезъ  $\Lambda$ , а мѣсто нуля черезъ M, то уголъ s между наблюдаемыми предметами выразится формулою:

$$s = A - M \tag{107}$$

Разсмотримъ еще *яркость освъщенія* дважды отраженнаго изображенія въ секстантѣ. Изъ черт. 292 видно, что углы ( $\beta$ ) паденія и отраженія у малаго зеркала всегда одинаковы, тогда какъ углы ( $\alpha$ ) паденія и отраженія у большого зеркала различны; именно, изъ треугольника ABD имѣемъ:

$$2\alpha = 2\beta + s$$

откуда:

$$\alpha = \beta + \frac{s}{2}$$

Для секстанта уголь  $\beta$  обыкновенно равень  $15^\circ$ . Въ нижеслѣдующей таблицѣ помѣщены величины угла  $\alpha$ , соотвѣтствующія разнымъ угламъ s, и вычисленная яркость  $C_1$  дважды отраженнаго изображенія, если принять за единицу количество лучей, надающихъ на большое зеркало. Яркость лучей (C) послѣ отраженія оть большого зеркала взята непосредственно изъ таблицы  $\S$  34 (стр. 103); яркость же  $C_1$  дважды отраженнаго изображенія вычислена по формулѣ:

$$C_1 = 0.485 C$$

потому	<b>ЧТ</b> О	для	угла	паденія	$\beta =$	$15^{\circ}$	количество	отраженныхъ
лучей	равн	0.4	85 па	дающих	ъ.			•

8	α	C	$C_{\mathfrak{t}}$
oc '	150	0.482	0.532
30	30	0'210	0.103
60	45	0.112	0.026
90	60	0.072	0.036
120	75	0.040	0.019

Изъ этой таблицы легко видѣть, что въ секстантѣ яркость дважды отраженнаго изображенія быстро убываеть съ увеличеніемъ измѣряемаго угла s. При  $s=120^\circ$  она почти въ 12 разъменьше, чѣмъ при  $s=0^\circ$ .

115. Изивреніе угловъ. Чтобы измерить секстантомъ уголъ между двумя какими-нибудь предметами, наблюдатель береть инструменть правою рукой за ручку R (черт. 291) и, держа лимбъ приблизительно въ плоскости, проходящей черезъ оба предмета, наводить трубу T на лѣвый предметь; вмстсъ этимъ наблюдатель отпускаеть лъвою рукой зажимной винть G и поворачиваеть алидаду C до тъхъ поръ, пока не увидить въ полъ зрънія дважды отраженный правый предметь гдъ нибудь вблизи прямо видимаго изображенія ліваго предмета. Чтобы свести изображенія, остается закр $\pi$ пить зажимной винть G и медленнымъ вращеніемъ наводящаго винта H приближать одно изображение къ другому, пока они не коснутся другь друга или не совпадуть. Сведеніе надо стараться дёлать приблизительно въ центръ квадратика, образованнаго проволоками въ окуляръ трубы. Какъ было уже замъчено, колебанія руки не имъють значенія: разъ сведенныя изображенія не расходятся, а только оба вмъсть перемъщаются въ полъ зрънія. Отсчеть по верньеру, исправленный за мъсто нуля, даетъ уголъ между наблюденными предметами.

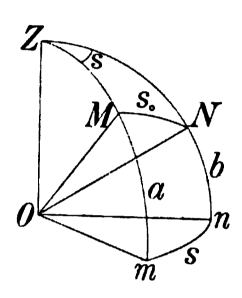
Такъ измъряются углы между земными предметами и между небесными свътилами, напр., лунныя разстоянія, т. е. углы, образуемые направленіями на Луну и Солнце или на Луну и звъзду.

При наблюденіи земныхъ предметовъ требуется, обыкновенно, знать не наклонный уголъ между двумя предметами, а

уголъ горизонтальный, т. е. проекцію наклоннаго угла на горизонтальную плоскость. Горизонтальною плоскостью, какъ извъстно, называется плоскость, перпендикулярная къ отвъсной линіи; она совпадаеть съ успокоившеюся поверхностью жидкости въ сосудъ. Вертикальною плоскостью называется любая плоскость, проходящая черезъ отвъсную линію.

Пусть OM и ON (черт. 294) направленія на два предмета, такъ что уголъ  $MON=s_0$  — наклонный уголъ, изм'вряемый

секстантомъ непосредственно. Если Z—венить мѣста, то вертикальныя плоскости OZMm и OZNn, заключающія направленія OM и ON, пересѣкуть горизонтальную плоскость mOn по прямымъ Om и On; уголь mOn изобразить горизонтальную проекцію наклоннаго угла MON, а углы MOm = a и NOn = b— углы возвышенія (высоты) направленій OM и ON. Эти углы возвышенія измѣряють либо тоже секстантомъ (см. § 116), либо другимъ какимъ-нибудь угломѣрнымъ инструментомъ.



Черт. 294.

Изъ сферическаго треугольника ZMN, въ которомъ уголъMZN=s, а стороны  $ZM=90^{\circ}-a$  и  $ZN=90^{\circ}-b$ , имъемъ:

$$\cos s_0 = \sin a \cdot \sin b + \cos a \cdot \cos b \cdot \cos s$$

Вычитая изъ объихъ частей по cos s, получимъ:

$$\cos s_0 - \cos s = \sin a \cdot \sin b + (\cos a \cdot \cos b - 1) \cos s$$

$$\cos s_0 - \cos s = 2 \sin \frac{s - s_0}{2} \cdot \sin \frac{s + s_0}{2}$$

$$\cos a \cdot \cos b = \cos^2 \frac{a + b}{2} - \sin^2 \frac{a - b}{2}$$

поэтому:

$$2 \sin \frac{s-s_0}{2}$$
.  $\sin \frac{s+s_0}{2} = \sin a$ .  $\sin b - \left(\sin^2 \frac{a-b}{2} + \sin^2 \frac{a+b}{2}\right) \cos s$ 

Если углы a и b малы, какъ всегда бываеть при наблюденіи земныхъ предметовъ, то синусы этихъ угловъ можно замѣнить дугами и положить  $\sin\frac{s+s_0}{2}=\sin s$ ; тогда получимъ приближенную формулу:

$$(s-s_0)\sin s = ab - \left\{ \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \right\} \cos s$$

Замъняя, наконецъ,

$$sin s$$
 черезъ 2  $sin \frac{s}{2} cos \frac{s}{2}$ 

$$\cos s$$
 черезъ  $\cos^2 \frac{s}{2} - \sin^2 \frac{s}{2}$ 

и вставляя передъ членомъ ав коэффиціентъ

$$1 = \cos^2 \frac{s}{2} + \sin^2 \frac{s}{2}$$

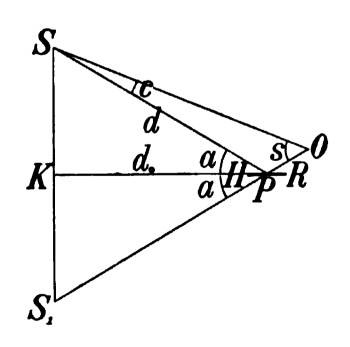
получимъ:

$$(s s_0) \sin \frac{s}{2} \cos \frac{s}{2} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \sin^2 \frac{s}{2} - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 \cos^2 \frac{s}{2}$$

или  $s - s_0 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 tg \frac{s}{2} - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 cotg \frac{s}{2}$  (108)

Если углы a и b выражены въ секундахъ дуги, то, чтобы и разность  $s-s_0$  была выражена въ секундахъ, надо правую часть выраженія (108) раздѣлить на 206 265. Величина  $s-s_0$ , вычисляемая по этой формулѣ, называется приведеніемъ наклоннаго угла къ горизонту.

116. Изивреніе высотъ. Секстантомъ нельзя измърить непосредственно уголъ возвышенія, т. е. уголъ, образуемый направ-



Черт. 295.

леніемъ на предметь съ горизонтальною плоскостью, но онъ легко выводится изъ угла между направленіями на предметь и на его изображеніе въ горизонтальномъ зеркалъ.

Пусть () (черт. 295) центръ лимба секстанта, приведеннаго въ вертикальное положеніе, а HR – горизонтальное зеркало (см. § 117). Въ O поступають: лучъ SO непосредственно отъ предмета S и лучъ SPO, отраженный отъ HR; поэтому

наблюдатель можеть измѣрить уголь  $SOS_1$  между прямо видимымъ предметомъ S и его отраженіемъ  $S_1$ . Такъ какъ предметь и его изображеніе въ горизонтальномъ плоскомъ зеркалѣ HR находятся въ одной отвѣсной плоскости, то въ этой же плоскости будеть и лимбъ секстанта, если только наблюдателю удалось све-

сти оба изображенія въ серединѣ поля зрѣнія. По законамъ отраженія  $\angle SPK = \angle KPS_1$ , поэтому уголъ  $SPS_1$  равенъ дѣойной высотѣ  $2\alpha$  предмета S.

Секстантомъ изм ряютъ обыкновенно высоты небесныхъ св тилъ (Солнца, Луны и зв в разстоян разстоян в разстоян

$$\angle s = \angle SOS_1 = \angle SPS_1 = 2a$$

$$a = \frac{s}{2}$$
(a)

т. е. угловая высота свътила равна половинъ угла, измъреннаго между направленіями на свътило и на отраженіе его отъ горизонтальнаго зеркала.

Если наблюдается земной предметь, то въ выражение (α) необходимо ввести небольшую поправку. Изъ чертежа 295 видно, что

откуда: 
$$a = \frac{s}{2} + \frac{c}{2}$$
 Ho 
$$\sin c = \frac{PO}{d} \sin s \quad \text{и} \quad d = \frac{d_0}{\cos a}$$

Кром\* того, по малости угла c, можно принять:

$$sin c = rac{c''}{206\,265}$$
 и  $cos a = ccs rac{s}{2}$ 
ПОЭТОМУ:
$$a = rac{s}{2} + 206\,265 \qquad rac{PO \cdot sin s \cdot cos rac{s}{2}}{2d_0}$$
ИЛИ
$$a = rac{s}{2} + 206\,265 \qquad rac{PO \cdot sin rac{s}{2} \cos^2 rac{s}{2}}{d_0}$$

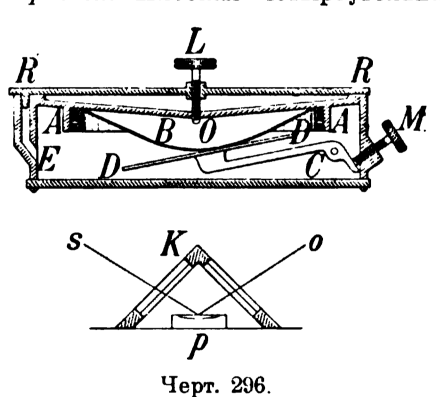
Здѣсь s— исправленный за мѣсто нуля отсчеть секстанта,  $d_0$ — горизонтальное разстояніе до наблюдаемаго предмета, а PO—разстояніе центра лимба секстанта оть середины зеркала, разстояніе, которое легко получить мѣрною тесьмою.

Дважды отраженное изображеніе всегда менѣе ярко, чѣмъ прямо видимое, поэтому при измѣреніи угла  $SOS_1$  (черт. 295) секстантъ держатъ такъ, чтобы труба была направлена на изображеніе  $S_1$  (прямо видимый предметъ), а лучи, идущіе не-

посредственно отъ предмета S, попадали на большое зеркало инструмента (дважды отраженное изображеніе).

117. Искусственный горизонть. Отраженіе небесных свытить можно наблюдать въ спокойной водь озера или лужи, но вода отражаеть мало лучей и рыдко находится въ совершенномъ спокойствіи. Гораздо удобные пользоваться искусственным горизонтом, введеніе котораго приписывають аугсбургскому механику Брандеру (1713—1783).

Самыми лучшими искусственными горизонтами считаются ртутные. Они должны быть устроены такъ, чтобы при путешествіяхъ ихъ можно было перевозить вполнѣ безопасно. На черт. 296 представленъ въ разрѣзѣ ртутный горизонтъ механика Гербста. Плоская четыреугольная желѣзная коробка имѣетъ



по серединѣ слегка углубленной діафрагмы отверстіе () съ винтовою нарѣзкой; къ діафрагмѣ припаяно кольцо АА, въ которое ввинчено другое, со вправленнымъ въ него большимъ кускомъ замши В, образующимъсплошной мѣшокъ. Этотъ мѣшокъ, наполненный черезъ отверстіе О ртутью, можно сдавливать и распускать вра-

щеніемъ винта M, дъйствующаго на короткое плечо ломанаго рычага C съ пластинкою DD.

Передъ наблюденіями коробка ставится по возможности горизонтально, винть L вывинчивается, и крышка RR снимается; затѣмъ вращеніемъ винта M ртуть заставляють выступить изъ отверстія O и разлиться по діафрагмѣ. Если ртуть не совсѣмъ чиста, т. е. не представляеть яркой зеркальной поверхности, то ее очищають, проводя по ея поверхности особою стальною пластинкой, мягкимъ перышкомъ или просто бумажкой. Излишнюю ртуть вмѣстѣ съ окислами собирають къ краю діафрагмы, откуда она черезъ отверстіе E переливается внутрь коробки и время отъ времени можетъ быть вновь извлечена, если отвинтить дно коробки.

По окончаніи наблюденій вывинчивають винть M, отчего ртуть уходить обратно въ мѣшокъ, коробку закрывають крышкою RR и винть L завинчивають \*).

Для искусственнаго горизонта беруть обыкновенно не чистую ртуть, а ртуть съ раствореннымъ въ ней оловомъ, для чего въ нее бросають кусочки станіоля. На 1 фунть чистой ртути надо класть 1 лоть олова. Опыть показалъ, что оть присутствія олова ртуть не такъ скоро грязнится и дѣлается менѣе подвижною.

Чтобы поверхность ртути не волновалась оть вътра, искусственный горизонть во время наблюденій прикрывають колпакомъ K (черт. 296), въ наклонныя грани котораго вставлены куски слюды. Слюдяныя пластинки имъють совершенно параллельныя грани и потому не измъняють направленія лучей эро, идущихъ оть наблюдаемаго предмета и отражающихся отъ ртути къ глазу наблюдателя.

При наблюденіяхъ съ искусственнымъ горизонтомъ стараются держать изображеніе по серединѣ ртутной поверхности, такъ какъ у краевъ ртуть не представляетъ горизонтальной плоскости.

Въ искусственномъ горизонтъ нельзя наблюдать весьма малыхъ и весьма большихъ угловъ возвышенія. При малыхъ углахъ поле зрънія дълается очень незначительнымъ, а при большихъ голова наблюдателя заслоняетъ часть лучей, идущихъ отъ предмета къ искусственному горизонту. Вообще, этимъ приборомъ можно пользоваться при угловыхъ высотахъ отъ 20° до 70°.

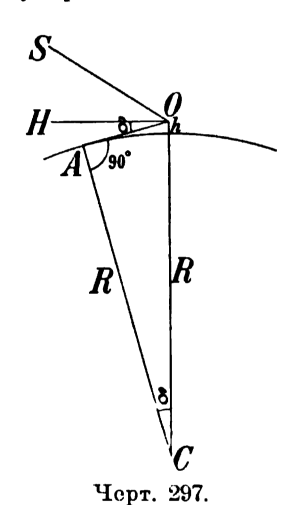
118. Уголъ пониженія. При измёреніи высоть съ судовъ нельзя пользоваться отраженіемъ предмета въ водё, потому что поверхность моря около движущагося судна даже въ тихую погоду не представляеть плоскости; здёсь нельзя, конечно, ставить и искусственнаго горизонта.

Въ открытомъ морѣ или океанѣ, въ ясную погоду, можно видѣть рѣзкую линію, отдѣляющую видимую часть воднаго пространства отъ невидимой; она окружаетъ наблюдателя со

<sup>\*)</sup> Ділають и стеклянные искусственные горизонты изъ толстаго чернаго хорошо отшлифованнаго стекла, устанавливаемаго горизонтально по уровню при помощи трехъ подъемныхъ винтовъ, но они менье распространены, потому что трудно ручаться за неизмінность установки въ теченіе продолжительныхъ наблюденій.

всъхъ сторонъ и называется видимымъ горизонтомъ. Видимый горизонтъ представляеть геометрическое мъсто точекъ касанія лучей зрънія, проведенныхъ отъ глаза наблюдателя къ уровенной поверхности. Совокупность этихъ лучей зрънія образуеть, очевидно, конусъ, вершина котораго находится въ глазъ наблюдателя. Такъ какъ уровенная поверхность Земли очень мало отличается отъ поверхности шара, то видимый горизонтъ имъеть видъ круга (малый кругь сферы).

*Истиннымъ горизонтомъ* называется плоскость, перпендикулярная къ отвъсной линіи точки наблюденія. Если O (черт.



297) - глазъ наблюдателя, а OC - отвёсная линія, то прямая HO, перпендикулярная къ OC, представляеть сѣченіе истиннаго горизонта плоскостью чертежа; касательная OA, проведенная изъ O къ уровенной поверхности, опредѣлить точку A на видимомъ горизонтѣ.

Моряки измёряють уголь SOA между предметомъ и видимымъ горизонтомъ. Этоть уголъ всегда больше истинной высоты SOH того же предмета на величину  $\delta = HOA$ , называемую угломъ пониженія; онъ зависить отъ абсолютной высоты h точки наблюденія и легко можеть быть вычисленъ.

Если принять Землю за шаръ съ центромъ въ C, то прямыя CO и CA къ глазу наблюдателя O и къ точкъ касанія A представляють радіусы круга. Уголъ ACO, образуемый этими радіусами, какъ прямыми, перпендикулярными къ HO и AO, очевидно, равенъ углу пониженія  $\delta$ . Изъ прямоугольнаго треугольника AOC имѣемъ:

$$tg\delta = \frac{AO}{R} = \frac{\sqrt{(R+h)^2} - R^2}{R} = \frac{\sqrt{2Rh + h^2}}{|R|}$$

По малости члена  $h^2$  по сравненію съ 2Rh, имъ можно пренебречь, и тогда, замѣняя еще ty до черезъ  $\frac{\delta''}{206}$ , получимъ:

$$\delta'' = 206 \ 265 \ \sqrt[7]{\frac{2h}{R}}$$

Эта формула выведена въ предположеніи, что лучь AO прямая линія. На самомъ дѣлѣ, вслѣдствіе преломленія въ атмосферѣ, онъ представляеть кривую, обращенную выпуклостью вверхъ, такъ что видимый горизонть всегда немного приподнять, и уголъ 6 немного меньше вычисляемаго по предыдущей формулѣ. При среднемъ состояніи атмосферы уголъ 6 выражается формулою:

$$\hat{\mathbf{c}}'' = \frac{206 \ 265}{1.08} \ \sqrt{\frac{2\hbar}{R}}$$

Для разныхъ высоть *h* легко впередъ составить таблицу угловъ пониженія. Однако вслѣдствіе неизвѣстности состоянія атмосферы никакъ нельзя расчитывать на большую точность въ величинѣ угла δ; поэтому весьма часто довольствуются слѣдующею приближенною, но легко запоминаемою формулою:

$$\hat{\mathbf{c}}' = \sqrt{\hat{h}} \tag{109}$$

въ которой h должно быть выражено въ футахъ, а уголъ д получается въ минутахъ дуги.

119. Отражательные круги. Въ секстантъ не исключается одна изъ главныхъ погръшностей каждаго угломърнаго инструмента – эксцентриситетъ алидады. Въ § 101 п. 5 было объяснено, что эта погръшность можетъ быть исключена только отсчетами по двумъ верньерамъ, расположеннымъ на концахъ одного діаметра.

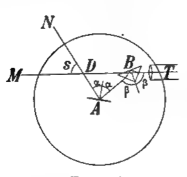
Извъстный механикъ Эртель (1778 – 1858) сдълалъ значительное усовершенствованіе въ отражательныхъ инструментахъ, замънивъ круговой секторъ полнымъ кругомъ съ діаметрально расположенною алидадой и двумя верньерами. Во всемъ остальномъ отражательный кругъ Эртеля сходенъ съ обыкновеннымъ секстантомъ.

Вскоръ обратили вниманіе и на другой недостатокъ, общій и секстанту, и кругу Эртеля – большую потерю свъта при отраженіи отъ зеркалъ. Изъ описанія устройства секстанта видно, что при измъреніи очень малыхъ угловъ уголъ паденія лучей на большое зеркало небольшой, и, слъдовательно, количество отраженнаго свъта значительно; съ увеличеніемъ же измъряемаго угла уголъ паденія лучей на большое зеркало увеличивается, отчего количество отраженнаго свъта уменьшается. Вотъ почему знаменитый мюнхенскій механикъ Штейнгель (1801 – 1870)

предложилъ вовсе отказаться отъ зеркалъ и замѣнить ихъ стеклянными призмами; происходящее въ нихъ полное внутреннее отраженіе (см. § 39) сопровождается ничтожною потерею свѣта. Такіе инструменты дѣлались одно время, но имѣли другіе не-

т , Чарт 29:

достатки значительный въсъ и необходимость направлять трубу не на одинъ изъ двухъ наблюдаемыхъ предметовъ, а въ промежутокъ между ними. Гораздо большее распространение нашли призмозеркальные круги берлинскихъ механиковъ Ии-



Черт. 299.

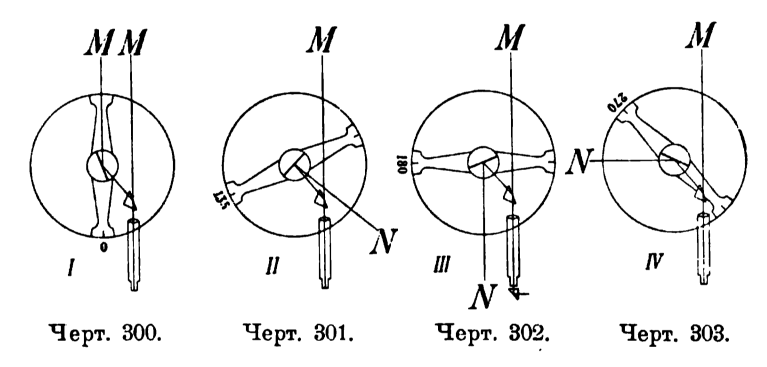
стара (1778 · · 1847) и Мартинса (1816 — 1871). Въ нихъ оставлено одно зеркало, соотвътствующее большому зеркалу секстанта, и только малое его зеркало замънено равнобочною прямоугольною призмой.

Чертежъ 298 изображаеть общій видъ призмозеркальнаго круга Пистора и Мартинса, а на черт. 299 показанъ ходъ лучей при измѣреніи угла. На основномъ полномъ кругѣ KL де-

сяти дюйновъ въ діаметрѣ, съ точно раздѣленнымъ лимбомъ, укрѣплены призма B и зрительная труба Tt, причемъ призма, подобно малому зеркалу секстанта, закрываетъ только нижнюю половину объектива трубы. Въ центрѣ круга на перпендикуляр-

ной къ нему оси вращается алидада *СС* съ двумя противолежащими верньерами и зеркаломъ *А*, составляющимъ съ линіей нулей верньеровъ уголъ около 20°. Такъ какъ призма и кольцо со зрительною трубой прикръплены къ самому кругу, то алидада не имъетъ полнаго кругового движенія по лимбу, а можетъ вращаться только отъ положенія, при которомъ зеркало параллельно гипотенузъ призмы (черт. 300), и отсчетъ по первому верньеру равенъ 0°, до положенія (черт. 303), при которомъ зеркало составляетъ съ гипотенузою призмы уголъ около 135°, и отсчетъ по первому верньеру равенъ 270° (уголъ между предметами, какъ и въ секстантъ, равенъ удвоенному углу между зеркалами).

Разсмотримъ подробнъе, какіе именно углы можно измърять призмозеркальнымъ кругомъ. На черт. 300 изображено I поло-



женіе инструмента, при которомъ, какъ сказано выше, зеркало параллельно гипотенузѣ призмы; тогда въ зрительную трубу виденъ лишь одинъ предметъ M, частью отъ лучей, непосредственно вступающихъ въ трубу поверхъ призмы, частью отъ лучей, дважды отраженныхъ отъ зеркала и гипотенузы призмы.

Если, оставивъ кругъ и зрительную трубу неподвижными, повернуть алидаду въ направленіи вращенія стрѣлокъ часовъ, то при томъ же прямо видимомъ предметѣ M въ трубу послѣ двукратнаго отраженія начнуть вступать лучи отъ предметовъ, лежащихъ правѣе M. Въ положеніи II (черт. 301), при которомъ алидада составляеть съ первоначальнымъ уголъ около  $67^1/2^\circ$ , уголъ между правымъ дважды отраженнымъ предметомъ N и лѣвымъ прямо видимымъ M вдвое болѣе  $67^1/2^\circ$ , т. е. около  $135^\circ$ . Хотя алидаду и можно вращать дальше, но на зеркало уже не будутъ попадать лучи отъ предметовъ, расположенныхъ

еще правѣе, потому что паденію этихъ лучей на зеркало будеть мѣшать сперва призма, а затѣмъ зрительная труба. Такимъ образомъ, призмозеркальный кругъ, повидимому, позволяеть измѣрять углы лишь оть  $0^{\circ}$  до  $135^{\circ}$  и не имѣетъ въ этомъ отношеніи преимуществъ передъ секстантомъ.

Вращая алидаду дальше, можно привести ее въ положеніе 111 (черт. 302), перпендикулярное къ первоначальному, при которомъ на зеркало попадуть лучи, идущіе отъ предмета  $N_{\star}$ прямо противоположнаго M; правда, прохожденію лучей отъ предмета N пом $\mathfrak{m}$  пом $\mathfrak{m}$  голова наблюдателя, но если над $\mathfrak{m}$  на окулярный конецъ зрительной трубы призмочку, отражающую выходящіе изъ трубы лучи вправо, то наблюденія возможны; слъдовательно, призмозеркальнымъ кругомъ можно измърять углы въ 180° и больше; именно, при вращеніи алидады дальше въ томъ же направленіи, на зеркало будуть попадать лучи, образующіе съ направленіемъ на предметь M углы, большіе  $180^\circ$ . Наибольпій возможный для измеренія уголь будеть при крайнемъ положении IV (черт. 303), когда алидада коснется подставки призмы, такъ что вращать ее дальше нельзя; въ этомъ положеніи направленія на предметы M и N образують уголь въ 270°.

Если въ послъднемъ разсмотръиномъ положении алидады перевернуть инструменть лимбомъ внизъ и снова свести прямо видимое изображение съ дважды отраженнымъ, то уголъ, отсчитанный на лимбъ, будеть только 90°. Вообще каждый уголъ, большій 180°, можно считать и меньшимъ 180°, стоить только лъвый предметь считать правымъ и наоборотъ.

Итакъ, призмозеркальнымъ кругомъ можно измѣрять всевозможные углы отъ  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ . Именно, отъ  $0^{\circ}$  до  $135^{\circ}$  (или отъ  $225^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ )—при положеніи алидады между предѣльными положеніями I и II, отъ  $180^{\circ}$  до  $270^{\circ}$  (или отъ  $90^{\circ}$  до  $180^{\circ}$ )—при положеніи алидады между предѣльными положеніями III и II; при этомъ углы отъ  $0^{\circ}$  до  $90^{\circ}$  (или отъ  $270^{\circ}$  до  $360^{\circ}$ ) можно измѣрять только при лимоѣ вверхъ, углы отъ  $180^{\circ}$  до  $225^{\circ}$  (или отъ  $135^{\circ}$  до  $180^{\circ}$ ) только при лимоѣ внизъ, а углы отъ  $90^{\circ}$  до  $135^{\circ}$  (или отъ  $225^{\circ}$  до  $270^{\circ}$ ) при двухъ положеніяхъ инструмента, лимоѣ вверхъ и лимоѣ внизъ, или при кругѣ право и кругѣ лѣво (для вертикальныхъ угловъ). Послѣднее обстоятельство особенно цѣнно по тому, что измѣреніемъ одного угла при двухъ положеніяхъ инструмента, помимо увеличенія точности

наблюденій, совершенно исключается ошибка мѣста нуля. Дѣйствительно, если назвать мѣсто нуля черезъ M, а отсчетъ, сдѣланный при сведеніи изображеній въ положеніи лимбъ вверхъ черезъ B, то уголъ s между наблюдаемыми предметами будетъ

$$s = B - M$$

При обратномъ положеніи инструмента, лимоъ внизъ, измѣряется собственно не уголъ s, а его дополненіе до  $360^{\circ}$ , и потому, если назвать отсчетъ въ этомъ положеніи черезъ H, то

$$360^{\circ}$$
  $s = H$   $M$ 

Послѣ сложенія и вычитанія этихъ двухъ выраженій получимъ:  $M = \frac{B - (360^{\circ} - H)}{2}$ 

$$s = \frac{B + (360^{\circ} - H)}{2}$$
 (110)

Такимъ образомъ, измѣреніе одного угла при двухъ указанныхъ положеніяхъ инструмента даетъ простѣйшее средство опредѣлить мѣсто нуля и, что еще важнѣе, позволяетъ получить самый уголъ независимо отъ знанія мѣста нуля. Конечно, предѣлы, между которыми можно измѣрять углы въ двухъ положеніяхъ инструмента, довольно тѣсны (отъ 90° до 135°), но зато между ними заключаются углы, всего чаще встрѣчаемые при измѣреніи меридіанныхъ высотъ Солнца въ искусственномъ горизонтѣ подъ средними широтами. Такъ какъ отражательными инструментами измѣряютъ двойныя высоты (черт. 295), то призмозеркальный кругъ позволяетъ наблюдать въ двухъ положеніяхъ прибора высоты отъ 45° до 67¹/₂°.

Призмозеркальномъ кругѣ легко выводится изъ чертежа 299. Углы паденія и отраженія ( $\beta$ ) у гипотенузы призмы B всегда одинаковы и равны приблизительно  $70^\circ$ ; углы же паденія и отраженія ( $\alpha$ ) у зеркала A различны и зависять оть величины измѣряемаго угла s. Пренебрегая небольшимъ преломленіемъ лучей въ катетѣ призмы, имѣемъ изъ треугольника ABD:

откуда: 
$$a = 2 \beta - s$$
 
$$a = \beta - \frac{s}{2}$$

Въ нижеслъдующей таблицъ помъщены величины угла  $\alpha$ , соотвътствующія разнымъ угламъ s, и вычисленная яркость  $C_1$ 

дважды отраженнаго изображенія, если принять за единицу количество лучей, падающихъ на зеркало A. Яркость лучей (C) послѣ отраженія оть зеркала A взята изъ таблицы  $\S$  34 (стр. 103); яркость же  $C_1$  дважды отраженнаго изображенія вычислена по формулѣ:  $C_1 = \text{o.8 } C$ 

потому что, какъ показали опыты, количество лучей, вышедшихъ изъ призмы B равно 0.8 лучей, упавшихъ на нее.

8	ι α	C	$\overline{C_1}$
o°	70°	0.020	0'040
30	55	0.001	0.013
60	40	0.141	0.113
90	25	0.299	0.539
120	10	0.288	0.470

Эта таблица показываеть, что въ отношении яркости дважды отраженнаго изображенія призмозеркальный кругь особенно выгоденъ при измѣреніи большихъ угловъ, т. е. обратно тому, что было найдено для секстанта. Кромѣ того величины  $C_i$  для призмозеркальнаго круга и вообще больше соотвѣтствующихъ величинъ для секстанта (см. таблицу на стр. 428).

Изъ всего вышесказаннаго видно, что призмозеркальный кругь имъеть слъдующія преимущества передъ секстантомъ: 1) полное исключеніе экспентриситета алидады отсчетами по двумъ противолежащимъ верньерамъ, 2) возможность измърять никоторые углы въ двухъ положеніяхъ инструмента, что влечеть за собою исключеніе ошибки мъста нуля, и 3) большую яркость дважды отраженнаго изображенія, благодаря замънъ малаго зеркала призмою. Но тутъ возможны еще и дальнъйшія усовершенствованія: было бы желательно имъть возможность наблюдать всю углы въ двухъ положеніяхъ инструмента и сдълать дважды отраженное изображеніе еще ярче.

На эти обстоятельства обратиль вниманіе пулковскій астрономь Деллень (1820—1897). По его указаніямь извѣстные гамбургскіе механики братья Репсольды устроили новый типь отражательнаго инструмента, подробно описанный въ Морскомъ Сборникѣ (1881 г. № 5). Главное усовершенствованіе новаго прибора заключается въ томъ, что лимбъ освобождень отъ придаточныхъ частей: зеркало перенесено на противоположную сто-

рону круга, а призма---на особый основной цилиндръ, служащій мъстомъ укръпленія трубы и ручекъ. Вмъсть съ тьмъ отсчеты по верньерамъ замѣнены отсчетами при помощи микроскоповъ съ микрометрами, которые укръплены неподвижно. Раздъленный кругь съ придъланнымъ къ нему зеркаломъ вращается на 360°, такъ что этимъ инструментомъ можно измърять при двухъ положеніяхъ круга всѣ углы, большіе 50°; только углы, меньшіе 50°, не могуть измъряться при обращенномъ положеніи инструмента, потому что въ такомъ случав зеркало поворачивается къ объективу трубы не лицевою, а противоположною стороною. Другая цъль-увеличение яркости дважды отраженнаго изображенія-достигнута тъмъ, что призма имъетъ въ съченіи видъ равнобочной трапеціи, и потому какъ вступающіе, такъ и выходящіе лучи перпендикулярны къ боковымъ ея гранямъ; оть этого потеря лучей меньше, чтмъ при наклонно падающихъ лучахъ, и самые лучи вовсе не преломляются и не разлагаются на цвъта.

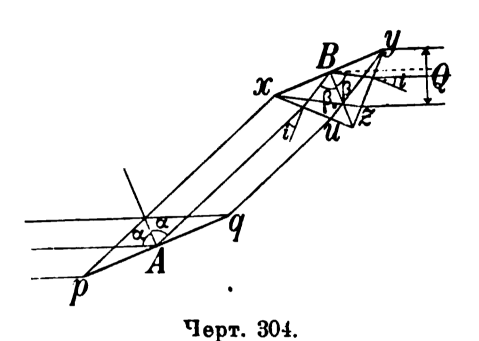
120. Соотношеніе частей. Разсмотримъ наивыгоднъйшее соотношеніе между отверстіємъ объектива зрительной трубы призмозеркальнаго круга и размърами призмы и зеркала. Высота призмы и ширина зеркала дѣлаются обыкновенно одинаковыми и немного больше половины отверстія объектива; что же касается длинъ гипотенузы призмы и зеркала, то онѣ должны быть таковы, чтобы въ объективъ трубы попадало возможно большее количество дважды отраженныхъ лучей.

Самый невыгодный случай представляеть положеніе зеркала, параллельное гипотенуз'є призмы, потому что при любомъ другомъ положеніи длина зеркала могла бы быть и меньше. Назовемъ поперечникъ объектива зрительной трубы черезъ Q, длину гипотенузы равнобочной призмы B, т. е. величину xy (черт. 304), черезъ b, а длину зеркала pq черезъ a. Разм'єры a и b должны обусловливаться тёмъ, чтобы вс'є лучи, отраженные отъ зеркала, попали на призму, преломились въ первомъ катетѣ призмы, отразились отъ ея гипотенузы и посл'є вторичнаго преломленія въ другомъ катетѣ попали въ объективъ зрительной трубы. Пусть i—уголъ паденія лучей на катеть призмы, r— соотвѣтствующій уголъ преломленія и  $\alpha$ —углы паденія и отраженія лучей, падающихъ на зеркало A. Назовемъ еще черезъ  $\beta$  постоянный уголъ, образуемый перпендикуляромъ къ

гипотенувъ призмы съ направленіемъ оптической оси зрительной трубы. Этотъ уголъ для призмозеркальнаго круга составляеть около 70°.

Такъ какъ ширина свътового пучка до входа въ призму и

послѣ выхода изъ нея одинакова, то



$$a \cdot \cos a = Q$$

откуда:

$$a = \frac{Q}{\cos a} \qquad (a)$$

Далѣе, изъ чертежа видно непосредственно:

$$Q = yz \cdot \cos i$$

$$\frac{yz}{b} = \frac{\sin zxy}{\sin (90^\circ + r)} = \frac{\cos \beta_0}{\cos r}$$

гдъ  $\beta_0$ —уголь паденія и отраженія лучей у гипотенузы призмы B. Исключая изъ двухъ полученныхъ выраженій величину  $\mu z$ , имѣемъ:

$$b = \frac{Q}{\cos i} \cdot \frac{\cos r}{\cos \beta_0} \tag{b}$$

Формулы (а) и (b) въ связи съ соотношеніями

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n$$

$$\beta_0 = 45^{\circ} + r$$

H

ръшають поставленный вопросъ.

Вычислимъ, напримѣръ, размѣры зеркала и призмы для зрительной трубы, діаметръ объектива которой Q=0.7 дюйма. Выше было замѣчено, что постоянный уголъ  $\beta=70^\circ$ ; поэтому въ разсматриваемомъ случаѣ параллельности зеркала гипотенузѣ призмы уголъ  $\alpha$  тоже равенъ  $70^\circ$ , а уголъ  $i=45^\circ-20^\circ=25^\circ$ . Принимая для стекла n=1.5, имѣемъ  $r=16^\circ22'$  и  $\beta_0=61^\circ22'$ . Съ этими данными по формуламъ (a) и (b) получаемъ: a=2.05 и b=1.55 дюйма.

121. Повърки отражательныхъ инструментовъ. Каждый секстантъ и призмозеркальный кругъ должны удовлетворять слъдующимъ пяти условіямъ:

- 1. Лимбъ и верньеры должны быть раздѣлены правильно.
- 2. Зеркала должны быть спереди и сзади ограничены хорошо отшлифованными и притомъ параллельными плоскостями.
- 3. Оба зеркала секстанта, а въ призмозеркальномъ кругѣ зеркало и гипотенуза призмы должны быть перпендикулярны къ плоскости лимба.
- 4. Оптическая ось зрительной трубы должна быть параллельна плоскости лимба.
- 5. Темныя стекла, служащія для ослабленія яркости лучей Солнца и Луны, должны быть ограничены хорошо отшлифованными и параллельными плоскостями.

Въ секстантъ необходимо еще изслъдовать, совпадаетъ ли ось вращенія алидады съ центромъ лимба.

Изъ этого перечня легко усмотръть, что повърки 1, 2 и 5-ая могуть быть сдъланы однажды навсегда; остальныя же повърки необходимо повторять время отъ времени. Разсмотримъ простъйшіе способы повърокъ и средства для исключенія погръшностей инструмента.

- 1. Чтобы повърить правильность дъленій лимба, ставять нуль верньера послъдовательно на разныя черточки лимба и смотрять, будеть ли послъдняя черточка верньера точно совпадать съ соотвътствующею черточкою лимба. Вслъдствіе постоянства разстоянія между крайними черточками верньера указанное совпаденіе ихъ съ черточками лимба на разныхъ его частяхъ покажеть правильность его дъленій. Кромт того, если при вставо положеніяхъ алидады отдъльныя черточки верньера располагаются правильно и симметрично относительно противолежащихъ имъ черточекъ лимба, то и раздъленіе верньера сдълано правильно. Невыполненіе указанныхъ условій докажетъ неправильность дъленій, и инструменть долженъ быть признанъ не годнымъ для наблюденій.
- 2. Правильность шлифовки зеркалъ и параллельность ограничивающихъ ихъ плоскостей повъряются разсматриваніемъ въ нихъ изображеній отдаленныхъ земныхъ предметовъ или небесныхъ свътилъ; изображенія должны быть ръзкими, ясными и одиночными, а не двойными. Хотя стеклянныя зеркала представляють въ сущности двъ отражающія плоскости, однако если эти плоскости параллельны и разстоянія до наблюдаемыхъ предметовъ значительны, то оба изображенія сливаются въ одно (см. § 122); если же плоскости, ограничивающія стеклянное

зеркало, не параллельны, то получаются два изображенія: одно яркое отъ отраженія лучей въ амальгамированной задней плоскости зеркала, другое слабое отъ передней плоскости. Наблюдать слѣдуеть, разумѣется, яркое изображеніе. При весьма незначительной непараллельности оба изображенія частью налегають другь на друга, такъ что замѣчается неясность, вредящая точности сведенія прямо видимаго предмета съ дважды отраженнымъ. Неправильныя зеркала необходимо замѣнить другими.

- 3. Повърку перпендикулярности отражающихъ плоскостей къ плоскости лимба начинають съ зеркала, укръпленнаго на алидадъ (большое зеркало въ секстантъ). Для этого располагаютъ глазъ почти въ плоскости инструмента и такъ, чтобы видъть въ зеркалъ изображение лимба. Если это изображение составляетъ точное продолжение самого лимба, видимаго непосредственно, то веркало поставлено правильно; если же въ мъсть перехода лимба въ его отражение замътенъ переломъ, то неправильно. Для измъненія установки зеркала служать исправительные винтики въ его оправъ; послъ нъсколькихъ повтореній указаннаго пріема изследованія можно ими установить зеркало перпендикулярно къ плоскости лимба. Послъ этого для повърки установки малаго зеркала секстанта или гипотенузы призмы призмозеркальнаго круга достаточно убъдиться въ возможности привести объ отражающія плоскости въ нараллельное положеніе, что производится наблюденіемъ зв'єзды. Если при установк алидады на  $0^\circ$  (или, точн е, на м есто нуля) дважды отраженное изображеніе звъзды точно совмъщается съ прямо видимымъ, то малое зеркало или призма поставлены правильно; если же при передвиженіи наводящимъ винтомъ дважды отраженнаго изображенія звъзды относительно прямо видимаго первое проходить въ сторонъ отъ второго, не совмъщаясь съ нимъ въ одну свътлую точку, то зеркало или призма поставлены не перпендикулярно къ плоскости лимба. Положение ихъ измъняется особыми исправительными винтиками, пока не произойдеть совпаденія изображеній.
- 4. Для изслъдованія параллельности оптической оси зрительной трубы и плоскости лимба сводять изображенія двухъ звъздъ, лежащихъ возможно дальше другь отъ друга (для секстанта на 130°, для призмозеркальнаго круга, если есть призмочка при окуляръ, на 180°), сперва вверху поля зрънія, а по-

томъ симметрично внизу, и оба раза производять отсчеты по лимбу. Если эти отсчеты одинаковы, то труба поставлена правильно, если не одинаковы, то неправильно. Если большій отсчеть получился при сведеніи на краю поля зрѣнія, ближайшемъ къ плоскости лимба, то для исправленія ногрѣшности установки трубы надо окулярный ея конецъ приподнять надълимбомъ и наоборотъ. Установка измѣняется исправительными винтиками при кольцѣ, въ которое ввинчивается зрительная труба.

Этоть способъ повърки основанъ на томъ, что сведеніе изображеній не по серединъ поля зрънія, а вверху или внизу его искажаеть отсчеть, какъ наклоненіе оптической оси трубы къ плоскости лимба (см. § 123). Изъ формулы (113) видно, что вліяніе наклоненія оптической оси на отсчитанный уголъ выражается членомъ

$$-tg \frac{s}{2} \cdot i^2$$

съ квадратомъ угла наклоненія i; отсюда понятно, почему уголъ s должно брать больше. Если оптическая ось трубы параллельна плоскости лимба, т. е. если i=0, то сведены ли изображенія вверху или внизу поля эрѣнія, отсчеты одинаковы. Въ самомъ дѣлѣ, при угловомъ радіусѣ поля эрѣнія p дѣйствіе наклоненія крайнихъ побочныхъ осей выразится формулою:

$$s_0 = s - tg \cdot \frac{s}{2} \cdot p^2$$

гдѣ  $s_0$  — истинный уголъ между сведенными предметами, а s — уголъ, отсчитанный по лимбу. Будеть ли p со знакомъ — или со знакомъ —, разность  $s_0$  — s выходить одинаковою, и отсчеть s будеть тотъ же; если же существуеть наклоненіе оси i (считаемое положительнымъ при расположеніи середины сѣтки нитей ближе къ плоскости лимба, чѣмъ оптическій центръ объектива трубы), то при сведеніи изображеній на краю поля зрѣнія, ближайшемъ къ лимбу, получимъ:

$$s_0 = s_1 - ty \frac{s_1}{2} (i + p)^2$$

а при сведеніи изображеній на противоположномъ краю поля зрѣнія:

$$s_0 = s_2 - ty \frac{s_2}{2} (i - p)^2$$

и  $s_1$ , очевидно, не равно  $s_2$ . По незначительности поправочныхъ членовъ можно положить:

$$tg \; rac{s_1}{2} = tg \; rac{s_2}{2} = tg \; rac{s}{2}$$
 и потому 
$$s_1 - s_2 = tg \; rac{s}{2} \cdot 4pi$$
 откуда: 
$$i' = 3438 \; rac{(s_1 - s_2)''}{4p'' \cdot tg \; rac{s}{2}}$$

Эта формула позволяеть опредълить уголь наклоненія оптической оси зрительной трубы къ плоскости лимба, если извъстны отсчеты  $s_1$  и  $s_2$  и угловой радіусь поля зрѣнія p. Напримѣръ, если  $s=128^\circ$  ( $tg \frac{s}{2}=2.05$ ),  $s_1-s_2=+40''$  и  $p=1^\circ=3600''$ , то  $i=4^1/2'$ .

5. Темныя стекла ставятся на пути лучей при наблюденіи Солнца и Луны. Если ограничивающія ихъ плоскости параллельны, то стекла исполняють только свое прямое назначеніе, т. е. ослабляють яркость лучей этихъ небесныхъ свѣтилъ при сведеніи ихъ изображеній съ видимымъ горизонтомъ или земнымъ предметомъ; если же плоскости, ограничивающія стекло, не параллельны, то, кромѣ ослабленія свѣта, каждое стекло дѣйствуетъ, какъ призма, и, слѣдовательно, отклоняеть лучи къ своему основанію и искажаетъ углы, отсчитываемые на лимбѣ.

Для открытія призматичности темныхъ стеколъ опредѣляютъ мѣсто нуля по Лунѣ во время полнолунія. Если мѣсто нуля выходитъ одно и то же со стекломъ и безъ него, то это стекло ограничено параллельными плоскостями; если различнымъ, то стекло имѣетъ видъ призмы. Каждое темное стекло надо изслѣдовать отдѣльно. Конечно, призматическія стекла не должны быть въ хорошемъ инструментѣ, но если ихъ нельзя замѣнить другими, то вліяніе призматичности можно исключить, производя наблюденія при двухъ положеніяхъ стекла прямомъ и обратномъ: для этого въ нѣкоторыхъ инструментахъ оправы со стеклами можно поворачивать на 180°, такъ что правая сторона можетъ стать лѣвою и наоборотъ. Разность мѣстъ нулей, опредѣленныхъ въ этихъ двухъ положеніяхъ, даетъ двойную величину вліянія призматичности стекла, а среднее изъ нихъ — вѣрное мѣсто нуля.

Ошибка отъ эксцентриситета или несовпаденія центра вращенія алидады съ центромъ лимба во всёхъ отражательныхъ кругахъ исключается отсчетами по двумъ противолежащимъ верньерамъ; у секстанта же только одинъ верньеръ, и потому дъйствіе эксцентриситета входить у него цъликомъ въ каждый измъряемый уголъ. Для исключенія его существуеть лишь одинъ способъ — сравнение угловъ, полученныхъ секстантомъ, съ результатами измъреній тъхъ же угловъ какимъ-нибудь другимъ точнымъ угломърнымъ инструментомъ, или же сравнение ихъ (если наблюдались звъзды) съ углами, вычисленными по извъстнымъ координатамъ этихъ звъздъ. Если выбрано много разныхъ угловъ, то полученныя разности можно выписать въ рядъ по возрастающимъ величинамъ угловъ и брать затъмъ поправки всякаго наблюденнаго угла по правиламъ интерполированія. Замътимъ, что въ этомъ случат въ составленную табличку помимо погръщности отъ эксцентриситета войдуть и всъ прочія погрѣшности инструмента.

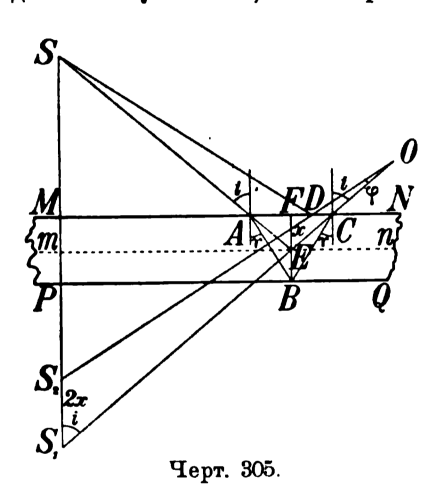
122. Степлянныя зеркала. Самыми совершенными зеркалами считаются металлическія; къ сожальнію, они быстро тускньють и потому для отражательныхъ инструментовъ пользуются стеклянными зеркалами, т. е. стеклянными пластинками, ограниченными параллельными плоскостями, изъ которыхъ задняя покрыта слоемъ оловянно-ртутной амальгамы или слоемъ чистаго серебра. Такія зеркала не измъняются со временемъ и отражають лучи свъта совершенно такъ, какъ полированное серебро \*).

Пусть MN и PQ (черт. 305) представляють съченіе стекляннаго амальгамированнаго зеркала плоскостью, параллельною плоскости лимба отражательнаго инструмента. Если зеркало поставлено перпендикулярно къ плоскости лимба и ограничено параллельными плоскостями, то прямыя MN и PQ параллельны.

<sup>\*)</sup> Вмісто стеклянных зеркаль можно брать стеклянныя призмы съ полнымь внутреннимь отраженіемь; оні отражають лучи даже совершенніе амальгамированных зеркаль, но ихъ можно ставить только тамь, гді уголь паденія лучей остается неизміннымь. Такь, въ призмозеркальномь кругі призма заміняєть малое зеркало секстанта, на которое лучи падають подъ постояннымь угломь β; замінпть призмою большое зеркало секстанта невозможно, потому что уголь паденія лучей на него міняєтся съ величиною изміряємаго угла, и, вслідствіе преломленія въ катетахь, уголь поворота луча не слідуєть простому закону (11), дійствующему при отраженіи оть плоскаго зеркала.

Разсмотримъ ходъ лучей, падающихъ на веркало изъ точки S, лежащей на нѣкоторомъ конечномъ разстояніи, и проникающихъ въ глазъ наблюдателя O. Этой точки достигнутъ два разныхъ луча: SABCO и SDO, дающіе два изображенія  $S_1$  и  $S_2$ .

Лучь SA, упавшій на переднюю плоскость MN подъ угломъ i, преломится подъ угломъ r; пройдя черезъ толіцу стекла зеркала, онъ отразится въ B оть задней амальгамированной плоскости PQ и, упавши снова на переднюю плоскость MN, пойдеть по пути BCO, симметричному съ путемъ SAB. Дъйстви-



параллельности по тельно, MN и PQ, углы паденія и отраженія на PQ равны r, отчего уголъ преломленія послъдняго направленія CO, очевидно, равенъ углу паденія і начальнаго направленія SA. Если продолжить SA и OCдо встръчи въ E и провести черезъ E прямую mn, параллельную MN, то углы, образуемые SE и EO съ перпендикуляромъ EF къ mn въ зомъ, амальгамированное зеркало отражаеть лучи, какъ

обыкновенное плоское зеркало, только за отражающую плоскость надо считать не амальтамированную заднюю плоскость PQ, а съченіе mn, лежащее внутри зеркала, и для построенія изображенія должно на перпендикулярѣ изъ S на mn отложить  $mS_1 = Sm$ .

Для построенія другого изображенія  $S_2$ , образованнаго лучами, отраженными отъ передней плоскости стекляннаго зеркала, должно на перпендикуляр $S_1$  отложить  $MS_2 = SM$  и соединить  $S_2$  съ глазомъ O (см.  $\S$  35). Изъ чертежа видно, что

$$S_1 S_2 = SS_1 - SS_2 = 2Sm - 2SM = 2Mm = 2x$$

Итакъ, въ стеклянномъ зеркалѣ глазъ видитъ не одно, а два изображенія: яркое  $S_1$  отъ лучей, отраженныхъ заднею амальгамированною плоскостью, и болѣе слабое  $S_2$  отъ лучей, отраженныхъ переднею плоскостью зеркала.

Не трудно вычислить уголь  $S_1OS_2 = \varphi$ , образуемый направ-

леніями лучей  $S_1O$  и  $S_2O$ . Изъ треугольника  $S_1OS_2$  имѣемъ:

$$\frac{\sin \varphi}{\sin i} = \frac{S_1 S_2}{S_2 O} \tag{a}$$

Выше было уже показано, что  $S_1S_2=2x$ , но

$$x = AF \cdot cotgi$$
 $AF = BF \cdot tgr$ 

Означивъ толщину зеркала BF = MP черезъ a, получимъ:

$$S_1S_2 = 2x = 2a tg r \cdot cotg i$$

Разстояніе  $S_2O$  можно считать равнымъ удаленію наблюдаемаго предмета отъ инструмента, потому что даже земные предметы, наблюдаемые отражательными приборами, всегда очень удалены, а глазъ наблюдателя весьма близокъ къ зеркалу; означимъ  $S_2O$  черезъ d. Такимъ образомъ, пропорція ( $\alpha$ ) даеть:

$$\sin \varphi = 2 \frac{a}{d} \cdot \cos i \cdot tg r$$

Если n — показатель преломленія стекла зеркала, то по формуль (17) имьемь:

a hotomy 
$$\sin r = \frac{\sin i}{n} \quad \text{if} \quad tg \ r = \frac{\sin i}{\sqrt{n^2 - \sin^2 i}}$$

$$\sin \varphi = \frac{a}{d} \cdot \frac{\sin 2 i}{\sqrt{n^2 - \sin^2 i}} \tag{111}$$

Итакъ, угловое разстояніе изображеній въ задней и передней плоскостяхъ стекляннаго зеркала зависить отъ толщины зеркала (a), удаленія предмета (d), показателя преломленія стекла (n) и угла паденія (i). Наибольшее значеніе угла  $\varphi$ , которое легко получить по правиламъ опредъленія наибольшихъ и наименьшихъ величинъ, оказывается при углѣ паденія  $i_0$ , вычисляемомъ по формулѣ:

$$\sin i_0 = \sqrt{n^2 - n \sqrt{n^2 - 1}}$$

Для n=1.5 эта формула даеть  $i_0=49^\circ\,12'$ .

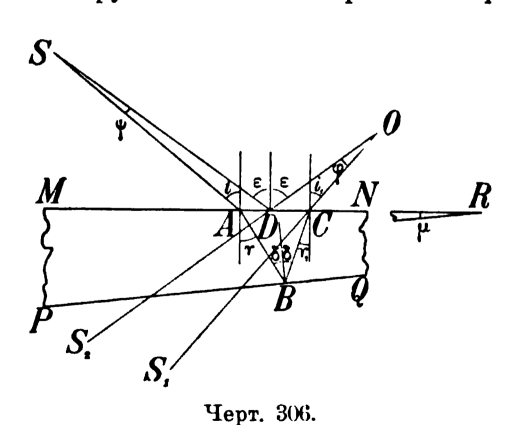
Уголъ  $\varphi$  обыкновенно весьма малъ; напримъръ, при a=0.1 дюйма и d=100 саженямъ наибольшее значеніе  $\varphi$  (при  $i=49^{\circ}12'$ ) выходить по формулъ (111) менъе 2" (1.88"), что меньше точности отсчетовъ отражательныхъ инструментовъ.

Для отдаленных земных предметов, а тем более для небесных светиль уголь ф всегда можно считать нулемь, такъ

что изображенія  $S_1$  и  $S_2$  сливаются, и стеклянное зеркало, ограниченное параллельными плоскостями, дъйствуеть совершенно такъ, какъ лучшее металлическое зеркало, т. е. даеть только одно изображеніе.

Другое дёло, если плоскости, ограничивающія стеклянное зеркало, не параллельны. Въ такомъ случай уголъ ф между направленіями на изображенія въ передней и задней плоскостяхъ зеркала не обращается въ нуль даже для небесныхъ свътилъ, и въ зеркало видно не одно, а два отдёльныхъ изображенія. Однако это еще не бёда: изображеніе въ задней амальгамированной плоскости всегда настолько ярче изображенія въ передней, что смёшать ихъ невозможно. Бёда въ томъ, что яркое изображеніе, служащее для наблюденій, не подчиняется простому закону отраженія, и потому въ углы, измёренные отражательнымъ инструментомъ съ такимъ «призматическимъ» зеркаломъ, необходимо вводить особую поправку, различную для разныхъ угловъ.

Прежде всего замътимъ, что если линія пересъченія передней и задней плоскостей зеркала расположена параллельно плоскости лимба, и если задняя амальгамированная плоскость установлена перпендикулярно къ плоскости лимба, то призматичность зеркала не искажаеть отсчетовъ, а производить только нъкоторую неяспость изображенія. При всякомъ другомъ распо-



ложеніи указанной линіи дъйствуєть не полная величина призматичности, а только проекція преломляющаго угла призмы на плоскость лимба. Поэтому разсмотримъ случай непараллельности съченій зеркала плоскостью, параллельною плоскости лимба. Пусть MN и PQ (черт. 306) представляють эти съченія, причемъ MN-

передняя, а PQ—задняя амальгамированная плоскость стекляннаго зеркала. Означимъ уголъ между ними буквою  $\mu$ .

Лучь SDO, идущій изъ точки S въ глазъ O, посл $\pm$  отра-

женія отъ передней плоскости зеркала даетъ изображеніе  $S_2$  совершенно въ томъ же направленіи, какъ и на черт. 305; лучъ же SABCO, претерпѣвшій два преломленія и одно отраженіе, не образуетъ двухъ симметричныхъ вѣтвей вслѣдствіе того, что уголь паденія i въ точкѣ A не равенъ углу преломленія i, въ точкѣ C, такъ какъ и соотвѣтствующіе углы преломленія r и паденія  $r_1$  не одинаковы. По равенству угловъ паденія и отраженія въ точкѣ B имѣемъ непосредственно изъ треугольниковъ ABR и CBR:

 $r + 90^{\circ} = 90^{\circ} + \delta + \mu$   $r_1 + 90^{\circ} = 90^{\circ} + \delta - \mu$  $r_1 = r - 2\mu$  (p)

откуда:

Дал\*е, изъ треугольниковъ ODC и SAD:

$$\varphi = 90^{\circ} + \epsilon - (90^{\circ} + i_{1}) = \epsilon - i_{1}$$

$$\psi = 90^{\circ} + \epsilon - (90^{\circ} + i_{1}) = \epsilon - i_{1}$$

$$\varphi = i - i_{1} + \psi$$

откуда:

Для отдаленныхъ земныхъ предметовъ, а тъмъ болѣе для небесныхъ свѣтилъ уголъ  $\psi$  всегда можно считать равнымъ нулю, такъ что  $\varphi = i - i_1 \qquad (q)$ 

На основаніи закона преломленія имбемъ:

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n \qquad \frac{\sin i_1}{\sin r_1} = n$$

$$\sin i - \sin i_1 = n (\sin r - \sin r_1)$$

откуда

или, пользуясь выраженіями (p) и (q):

$$2 \sin \frac{\varphi}{2} \cdot \cos \frac{i+i_1}{2} = n \left( \sin r - \sin r \cdot \cos 2\mu + \cos r \cdot \sin 2\mu \right)$$

Такъ какъ углы φ и μ всегда очень малы, то синусы ихъ можно считать равными соотвѣтствующимъ дугамъ и принять:

$$\cos\frac{i+i_1}{2}=\cos i\qquad\cos 2\mu=1$$

Тогда предыдущее выражение обратится въ слъдующее:

$$\varphi = 2n\,\mu \cdot \frac{\cos r}{\cos i}$$
HO
$$\cos r = \sqrt{1 - \frac{\sin^2 r}{r}} = \sqrt{1 - \frac{\sin^2 i}{n^2}}$$

послъ простыхъ преобразованій получимъ:

$$\varphi = \mu \sqrt{4 + 4 (n^2 - 1) \sec^2 i}$$

а для стекла, полагая n = 1.5

$$\varphi = \mu \sqrt{4 + 5 \sec^2 i} \tag{112}$$

Эта формула показываеть, что уклоненіе луча, отраженнаго отъ призматическаго зеркала, при маломъ угл $\mathfrak{p}$  вообще незначительно, но при весьма большихъ углахъ паденія (i) все же можетъ сд $\mathfrak{p}$ латься зам $\mathfrak{p}$ тнымъ.

Призматичность зеркала открывается наблюденіями какойнибудь звъзды: если получается только одно изображеніе, то зеркало ограничено параллельными плоскостями; если два, то существуеть призматичность.

Для опредъленія угла  $\mu$  измѣряють одинъ и тотъ же уголь сперва при обычномъ положеніи зеркала, а потомъ при обратномъ, для чего вынимають зеркало изъ оправы и ставять его верхнимъ краемъ внизъ. Если означить соотвѣтствующіе отсчеты по верньерамъ черезъ  $s_1$  и  $s_2$ , а истинный уголъ черезъ  $s_1$  то для указанныхъ двухъ положеній зеркала получимъ:

$$s = s_1 + \mu \sqrt{4 + 5 \sec^2 i}$$

$$s = s_2 - \mu \sqrt{4 + 5 \sec^2 i}$$

Для призмозеркальнаго круга уголъ паденія  $i=\beta-\frac{s}{2}$ , а потому разность этихъ двухъ выраженій даеть:

$$\mu = \frac{s_2 - s_1}{2 \sqrt{4 + 5 \sec^2 \left(\beta - \frac{8}{2}\right)}}$$

Такъ какъ призматичность зеркала искажаетъ всё измѣряемые углы, то она дѣйствуетъ и при наблюденіяхъ, производимыхъ для опредѣленія мѣста нуля на лимбѣ. Въ этомъ случаѣ уголъ паденія на зеркало алидады равенъ углу паденія  $\beta$  на малое зеркало секстанта или на гипотенузу призмы призмозеркальнаго круга. Означая названное искаженіе черезъ  $\varphi_1$ , имѣемъ по формулѣ (112):  $\varphi_1 = \mu \sqrt{4 + 5 \sec^2 \beta}$ 

Такимъ образомъ, ошибка  $\Delta s$  измѣряемаго угла s равна лишь разности  $\varphi$  и  $\varphi_1$ , т. е.

$$\Delta s = \mu \left\{ \sqrt{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} sec^{2} i} - \sqrt{1 + \frac{1}{5} sec^{2} \beta} \right\}$$

Уголь i не можеть быть больше  $90^{\circ}$ , поэтому ошибка  $\Delta s$  увеличениемь измъряемаго угла i, а значить и съ увеличениемь измъряемаго угла s.

Для секстанта  $i=\beta+\frac{s}{2}$  и  $\beta=15^\circ$ , и потому:

$$\Delta s = \mu \left\{ \sqrt{4 + 5 \sec^2 \left(15^{\circ} + \frac{8}{2}\right)} - \sqrt{4 + 5 \sec^2 15^{\circ}} \right\}$$

Для призмозеркального круга при положеніяхъ I и II (черт. 300 и 301)  $i=\beta-\frac{s}{2}$  и  $\beta=70^\circ$ , и потому:

$$\Delta s = \mu \left\{ \sqrt{4 + 5 \sec^2 \left(70^\circ - \frac{8}{2}\right)} - \sqrt{4 + 5 \sec^2 70^\circ} \right\}$$

Изъ сравненія этихъ выраженій видна еще одна выгода призмозеркальнаго круга для измѣренія большихъ угловъ, именно, для  $s>110^\circ$ : при равныхъ углахъ  $\mu$  ошибка отсчета отъ призматичности зеркала у него меньше, чѣмъ у секстанта.

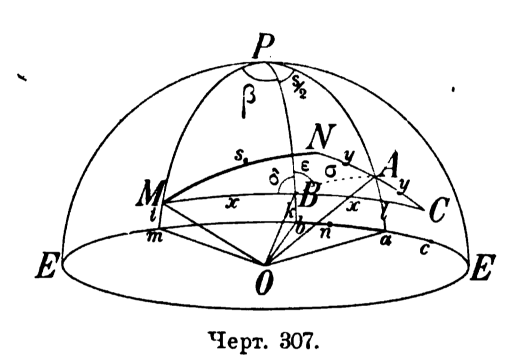
Призматичность малаго зеркала въ секстантѣ и соотвѣтствующее ей неравенство угловъ при гипотенузѣ призмы въ призмозеркальномъ кругѣ вовсе не искажають измѣряемыхъ угловъ:
вслѣдствіе постоянства угловъ паденія (β) погрѣшности выходять всегда одинаковыми, и въ разности отсчетовъ угла и мѣста
нуля совершенно исключаются. Эти неправильности, какъ было
упомянуто выше, могутъ производить только неясность и слабое окрашиваніе изображеній.

123. Изслѣдованіе погрѣшностей. Помимо призматичности большого зеркала, разобранной въ предыдущемъ §, на отсчитанный отражательнымъ инструментомъ уголъ дѣйствуетъ невѣрность въ установкѣ зрительной трубы и зеркалъ. Вліяніе этихъ погрѣшностей изслѣдовали германскіе геометры Боненбергеръ (1765—1831), Грунертъ (1797—1872) и Энке (1791—1865), но всѣ они разсматривали секстантъ, отъ котораго нельзя требовать большой точности вслѣдствіе эксцентриситета алидады. Цѣлесообразнѣе приложить полную теорію къ призмозеркальному кругу, какъ къ наиболѣе совершенному отражательному инструменту.

Разсмотримъ обычное положеніе инструмента, когда зрительная труба направлена на лѣвый предметь, а другой правый предметь виденъ послѣ двукратнаго отраженія отъ зеркала и гипотенузы призмы. Вообразимъ шаръ, черезъ центръ котораго бу-

демъ проводить радіусы по разнымъ направленіямъ въ пространствъ; тогда соотношеніе между углами, образуемыми этими направленіями, приведеть къ ръшенію сферическихъ треугольниковъ.

Предположимъ сперва, что зеркало и гипотенуза призмы стоятъ перпендикулярно къ плоскости лимба, а ось зрительной трубы параллельна ей. Пусть большой кругь EE (черт. 307) представляетъ съченіе воображаемаго шара плоскостью, параллельною плоскости лимба, а радіусъ Om — прямую, параллельную оптической оси трубы, направленной на лъвый предметъ. Прослъдимъ путь дважды отраженнаго луча въ обратномъ на-



правленіи, отъ зрительной трубы къ правому предмету. Если Об—направленіе, перпендикулярное къ гипотенузъ призмы, то пересъченіе луча, отраженнаго отъ этой гипотенузы, съ поверхностью шара дасть точку с, для построенія которой надо отложить по большому кругу ЕЕ

дугу bc, равную mb. Далѣе, если Oa — направленіе перпендикуляра къ зеркалу, то пересѣченіе луча съ поверхностью шара послѣ отраженія отъ зеркала дасть точку n, для построенія которой надо отложить по тому же большому кругу дугу na, равную ac. Такимъ образомъ, уголъ между сведенными въ трубѣ предметами имѣеть мѣрою дугу mn, а уголъ, отсчитанный на лимбѣ -дугу ba, между перпендикулярами къ гипотенузѣ призмы и къ зеркалу, или, что то же самое, между гипотенузою и зеркаломъ. Изъ чертежа видно, что:

$$mn = mc - nc = 2bc - 2ac = 2 (bc - ac) = 2ba$$

такъ что если уголь mOn между направленіями на правый и лѣвый предметы равенъ s, то уголъ bOa, отсчитанный на лимбъ, дѣйствительно равенъ  $s/_2$ .

Теперь разсмотримъ соотношеніе тѣхъ же угловъ при существованіи инструментальныхъ ошибокъ. Означимъ уголъ, составляемый оптическою осью зрительной трубы съ плоскостью лимба, черезъ *i*, а углы наклоненія перпендикуляровъ къ ги-

потенузѣ призмы и къ зеркалу соотвѣтственно черезъ k и l; будемъ считать эти углы положительными, если направленія оптической оси зрительной трубы и названныхъ перпендикуляровъ пересѣкаютъ поверхность шара выше большого круга EE. Пусть направленіе, параллельное оптической оси трубы, встрѣчаетъ поверхность шара въ точкѣ M, отстоящей отъ EE на дугу Mm=i, а въ точкахъ B и A та же поверхность пересѣкается перпендикулярами къ гипотенузѣ призмы и къ зеркалу: Bb=k и Aa=l. Радіусъ OM, параллельный оптической оси зрительной трубы, направленъ на лѣвый предметъ; для построенія радіуса, направленнаго на правый предметъ, должно сперва провести дугу большого круга черезъ точки M и B и отложить BC=MB=x, а потомъ на дугѣ большого круга, проведеннаго черезъ C и A, отложить NA=AC=y.

Такимъ образомъ, при существованіи инструментальныхъ погрѣшностей истинный уголъ между сведенными предметами измѣряется дугою  $MN = s_0$ , а уголъ, отсчитанный на лимбѣ, равенъ по прежнему  $ba = s_2$ . Для вывода соотношенія между этими углами соединимъ точки B и A дугою большого круга  $BA = \circ$  и означимъ углы MBP (точка P — полюсъ большого круга EE) и PBA черезъ  $\delta$  и  $\varepsilon$ . Изъ сферическаго треугольника ABC имѣемъ:

$$\cos \sigma = \cos x \cos y + \sin x \sin y \cos C$$

$$\sin \sigma \sin (\delta + \epsilon) = \sin y \sin C$$

$$\sin \sigma \cos (\delta + \epsilon) = \cos x \sin y \cos C - \sin x \cos y$$
(a)

Составивъ квадратъ перваго и сумму квадратовъ остальныхъ двухъ уравненій, вычтемъ второй результать изъ перваго; такъ какъ

$$\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi = \cos 2 \varphi$$
 is  $2 \sin \varphi \cos \varphi = \sin 2 \varphi$   
 $\cos 2 \sigma = \cos 2 x \cos^2 y + \sin 2 x \sin 2 y \cos C - \sin^2 y \sin^2 C - \cos 2x \sin^2 y \cos^2 C$ 

Замѣнивъ въ послѣднемъ членѣ  $cos^2$  C черезъ 1 —  $sin^2$  C, соберемъ члены:

 $\cos 2\sigma + 2 \sin^2 x \sin^2 y \sin^2 C = \cos 2x \cos 2y + \sin 2x \sin 2y \cos C$  но изъ сферическаго треугольника MNC имѣемъ:

$$\cos s_0 = \cos 2x \cos 2y + \sin 2x \sin 2y \cos C$$

Вставляя это въ предыдущее уравненіе и пользуясь второю формулою группы (a), получимъ:

$$\cos s_0 = \cos 2\sigma + 2 \sin^2 x \sin^2 \sigma \sin^2 (\delta + \epsilon) \tag{\beta}$$

Для исключенія вспомогательной величины  $\sigma$  им $\delta$ емъ изъ сферическихъ треугольниковъ PMB и PBA:

$$\sin x \sin \delta = \sin \beta \cos i$$
  
 $\sin x \cos \delta = \cos k \sin i - \sin k \cos i \cos \beta$   
 $\sin \alpha \sin \epsilon = \sin \frac{8}{2} \cos l$   
 $\sin \alpha \cos \epsilon = \cos k \sin l - \sin k \cos l \cos \frac{8}{2}$ 

Сумма квадратовъ третьяго и четвертаго уравненій и сумма произведеній перваго на четвертое и второго на третье дають послѣ простѣйшихъ преобразованій:

$$\cos 2\sigma = \cos s + 2 \sin^2 \frac{s}{2} \sin^2 l - 2 \left(\cos k \sin l - \sin k \cos l \cos \frac{s}{2}\right)^2$$

$$\sin x \sin \sigma \sin \left(\delta + \varepsilon\right) = \sin \beta \sin l \cos i \cos k -$$

$$-\sin k \cos i \cos l \sin \left(\beta + \frac{s}{2}\right) + \sin \frac{s}{2} \sin i \cos k \cos l$$

Подставляя эти выраженія въ (3), получимъ:

$$\cos s_0 - \cos s = 2 \sin^2 \frac{s}{2} \sin^2 l - 2 \left( \cos k \sin l - \sin k \cos l \cos \frac{s}{2} \right)^2 +$$

$$+ 2 \left\{ \sin \beta \sin l \cos i \cos k - \sin k \cos i \cos l \sin \left( \beta + \frac{s}{2} \right) + \right.$$

$$+ \sin \frac{s}{2} \sin i \cos k \cos l \right\}^2$$

Эта точная формула можеть служить для вычисленія истиннаго угла  $s_0$  по изм'єренному s при любых значеніях инструментальных погр'єшностей  $i,\ k$  и l; но такъ какъ погр'єшности всегда очень малы, то вм'єсто точной формулы выгодн'є пользоваться приближенною, ограничиваясь только членами второго порядка. Такимъ образомъ, полагая:

$$\cos s_0 - \cos s = 2 \sin \frac{s - s_0}{2} \cdot \sin \frac{s + s_0}{2} = (s - s_0) \sin s$$

$$\sin i, \ k, \ l = i, \ k, \ l$$

$$\cos i, \ k, \ l = 1 - \frac{i^2}{2}, \ 1 - \frac{k^2}{2}, \ 1 - \frac{l^2}{2}$$

получимъ послъ простыхъ преобразованій:

$$s_0 - s = \frac{k^2 + l^2}{tg \frac{s}{2}} - \frac{2kl}{\sin \frac{s}{2}} - \frac{2\left\{i \sin \frac{s}{2} - k \sin \left(\beta + \frac{s}{2}\right) + l \sin \beta\right\}^2}{\sin s}$$

или, собирая члены съ  $i,\ k$  и l и ихъ произведеніями:

$$s_{0} - s = -tg \frac{s}{2} i^{2} + 2 \frac{\cos^{2} \frac{s}{2} - \sin^{2} \left(\beta + \frac{s}{2}\right)}{\sin s} k^{2} + 2 \frac{\cos^{2} \frac{s}{2} - \sin^{2} \beta}{\sin s} l^{2} + \frac{2 \sin \left(\beta + \frac{s}{2}\right)}{\cos \frac{s}{2}} ik - \frac{2 \sin \beta}{\cos \frac{s}{2}} il - \frac{\cos \frac{s}{2} - \sin \beta \sin \left(\beta + \frac{s}{2}\right)}{\sin s} kl$$

Чтобы привести коэффиціенты къ логариемическому виду, воспользуемся для коэффиціентовъ  $k^2$  и  $l^2$  извъстною тригонометрическою формулой:

$$\cos^2 a - \sin^2 b = \cos (a + b) \cos (a - b)$$

а въ коэффиціенть kl подставимъ  $cos\left\{\left(\beta+\frac{s}{2}\right)-\beta\right\}$  вмѣсто  $cos\left\{\frac{s}{2}\right\}$ . Тогда формула приведенія измѣреннаго угла къ истинному приметь удобный для вычисленія видъ:

$$s_{0} - s = -tg \frac{s}{2} i^{2} + \frac{2\cos(\beta + s)\cos\beta}{\sin s} k^{2} + \frac{2\cos(\beta + \frac{s}{2})\cos(\beta - \frac{s}{2})}{\sin s} l^{2} + \frac{2\sin(\beta + \frac{s}{2})}{\cos\frac{s}{2}} ik - \frac{2\sin\beta}{\cos\frac{s}{2}} il - \frac{4\cos(\beta + \frac{s}{2})\cos\beta}{\sin s} kl$$

$$(113)$$

Чтобы получить разность  $s_0$ —s въ секундахъ дуги, должно величины  $i,\ k$  и l выразить тоже въ секундахъ и всѣ члены второй части раздѣлить на  $206\,265$ .

Такъ какъ въ полученную формулу (113) входять только члены второго порядка, то при малыхъ инструментальныхъ ощибкахъ i, k и l вліяніе ихъ на измѣряемый уголъ ничтожно, и, какъ было замѣчено выше, въ секстантѣ ими обыкновенно вовсе пренебрегаютъ. При болѣе точныхъ наблюденіяхъ призмоверкальными кругами поправка  $s_0$  -s должна быть вводима въ

вычисленіе только тогда, когда названныя инструментальныя погрѣшности значительны, и нѣтъ возможности уменьшить ихъ помощью исправительныхъ винтиковъ.

Въ коэффиціенты поправочныхъ членовъ, кромѣ измѣреннаго угла s, входить еще постоянный уголъ ( $\beta$ ) паденія лучей на гипотенузу призмы; вслѣдствіе незначительности поправочныхъ членовъ этотъ уголъ достаточно знать лишь приближенно до  $1^{\circ}$ , для чего его можно измѣрить транспортиромъ непосредственно на инструментѣ. Въ призмозеркальныхъ кругахъ уголъ  $\beta$  равенъ почти  $70^{\circ}$ . Зная его величину, не трудно вычислить таблицы значенія коэффиціентовъ для разныхъ угловъ s.

Формула (113) можеть служить не только для исправленія результатовь измѣренія угловь отражательнымь инструментомь, но и обратно—для опредѣленія инструментальныхь погрѣшностей, именно, угловъ наклоненія зрительной трубы, призмы и зеркала. Съ этою цѣлью должно измѣрить возможно больше угловъ, величины которыхъ извѣстны изъ наблюденій какимънибудь болѣе точнымъ угломѣрнымъ инструментомъ или могутъ быть получены вычисленіями, напримѣръ, углы между направленіями на яркія звѣзды. Для каждаго измѣреннаго угла получаются тогда разность  $s_0$ —s и коэффиціенты всѣхъ членовъ формулы (113), такъ что каждое измѣреніе даеть уравненіе вида:

$$Ai^2 + Bk^2 + Cl^2 + Dik + Eil + Fkl + M = s_0 - s$$
 (114)

тдѣ буквы  $A, B \dots F$  означають соотвѣтствующіе коэффиціенты формулы (113), а M—мѣсто нуля. Эти уравненія надо рѣшить затѣмъ по способу наименьшихъ квадратовъ и опредѣлить неизвѣстныя i, k, l и M. Однако до рѣшенія необходимо еще придать уравненіямъ линейный видъ. Простѣйшій пріемъ заключается въ предварительномъ приближенномъ опредѣленіи величинъ i, k, l и M по способамъ, указаннымъ въ §§ 114 и 121. Пусть эти приближенныя значенія суть  $i_0, k_0, l_0$  и  $M_0$ , а искомыя поправки ихъ  $\Delta i, \Delta k, \Delta l$  и  $\Delta M$ . По малости этихъ поправокъ можно отбросить ихъ квадраты и произведенія, поэтому:

$$Ai^2 = A (i_0 + \Delta i)^2 = Ai_0^2 + 2 Ai_0 \cdot \Delta i$$
  
 $Bk^2 = B (k_0 + \Delta k)^2 = Bk_0^2 + 2 Bk_0 \cdot \Delta k$ 

и т. л.

Вставивъ эти значенія въ (114), получимъ систему линейныхъ уравненій относительно неизвѣстныхъ  $\Delta i, \ \Delta k, \ \Delta l \ \ n \ \Delta M.$  Углы, измъряемые для опредъленія инструментальныхъ погрышностей указаннымъ способомъ, слъдуетъ выбирать съ такимъ расчетомъ, чтобы коэффиціенты при тъхъ же неизвъстныхъ въ разныхъ уравненіяхъ различались возможно болъе; особенно выгодно измърять углы, для которыхъ соотвътствующіе коэффиціенты обращаются въ нуль. Не трудно видъть, что

```
коэф. A у i^2 обращается въ 0 при s=0^\circ
» B » k^2 » » » » s=90^\circ—\beta и 270^\circ—\beta
» C » l^2 » » » » s=180^\circ—2\beta
» D » ik » » » » s=360^\circ—2\beta
» F » kl » » » » s=180^\circ—2\beta
```

Коэффиціенть E у il никогда не обращается въ нуль, но онъ имѣеть наименьшее значеніе при  $s=0^{\circ}$ . При  $s=180^{\circ}$  или  $\frac{s}{2}=90^{\circ}$  всѣ коэффиціенты обращаются въ безконечность, а коэффиціенты при  $k^2$ ,  $l^2$  и kl обращаются въ безконечность еще при  $s=0^{\circ}$ . Такихъ угловъ брать не слѣдуетъ, потому что въ этихъ случаяхъ вовсе нельзя свести изображенія прямо видимое и дважды отраженное.

## XVI.

## Мензулы.

124. Общія основанія. Конечная цёль съемки заключается въ полученіи графическаго изображенія м'єстности, поэтому прим'єненіе углом'єрныхъ приборовъ требуетъ двухъ отдёльныхъ д'єйствій: изм'єренія угловъ въ полі и построенія ихъ на бумаг'є; оба д'єйствія соединяются въ одно при такъ называемыхъ углоначертательныхъ инструментахъ или мензулахъ, честь изобр'єтенія которыхъ принадлежить альтдорфскому профессору, бывшему сперва механикомъ въ Нюрнбергіє, Преторію (1537—1616).

Какъ показываетъ самое названіе (mensula — столикъ), мензула представляетъ небольшой столикъ съ наклеенною на немъ бумагою; во время работы столикъ ставится въ горизонтальномъ положеніи и на немъ непосредственно получаются углы между горизонтальными проекціями линій мѣстности при помощи визирнаго прибора, которымъ можетъ быть либо простая алидадная линейка съ діоптрами, либо болѣе сложный приборъ—кипрегель со зрительною трубой.

Хотя со времени изобрътенія мензула непрерывно совершенствовалась, но въ сущности она по прежнему состоить изъ планшета или доски, на которой производятся графическія построенія, и штатива, имъющаго цълью устанавливать планшеть въ надлежащемъ положеніи. Существующія мензулы различаются, главнымъ образомъ, устройствомъ штатива.

Мензульный штативъ долженъ позволять легко и удобно придавать планшету три рода движеній: боковое, подъемное и вращательное. Боковое движеніе требуется для центрированія планшета, т. е. для установки нанесенной на немъ точки какъ разъ надъ соотвътствующею точкою мъстности, чтобы проводимыя на планшетъ прямыя изображали проекціи направленій на

окружающія точки містности. Подъемное движеніе важно для нивелированія планшета, т. е. для приведенія его верхней плоскости въ горизонтальное положеніе, потому что лишь въ такомъ случай получаемое на планшеть изображеніе будеть представлять горизонтальную проекцію містности. Наконець, вращательное движеніе необходимо для орієнтированія планшета или для установки его по странамъ світа. Всі три рода движеній производятся обыкновенно двоякимъ образомъ: грубо — на глазъ и точно — вспомогательными приборами.

Помимо перечисленныхъ главныхъ требованій, каждый мензульный штативъ долженъ быть легкимъ, чтобы не утомлять прислугу, такъ какъ во время полевой работы мензулу приходится ежедневно и много разъ переносить съ одного мъста на другое, большею частью безъ дорогь, черезъ плетни, овраги и т. п., устойчивымъ, чтобы послъ окончательной установки планшеть оставался неподвижнымъ, не взирая на вътеръ, передвиженія визирнаго прибора и другихъ принадлежностей и давленіе рукъ производителя работь, и прочнымъ, чтобы онъ не ломался при неосторожномъ обращеніи.

Различные мензульные штативы, представляющіе обыкновенно треногу и особый механизмъ въ верхней ея части, не удовлетворяютъ въ одинаковой степени всѣмъ поставленнымъ требованіямъ, что впрочемъ и понятно: чѣмъ полнѣе механизмъ, назначенный для приданія планшету упомянутыхъ трехъ различныхъ движеній, и чѣмъ устойчивѣе штативъ, тѣмъ по необходимости онъ тяжелѣе, и наоборотъ. Ниже описаны мензульные штативы, примѣняемые на съемкахъ въ Россіи.

125. Планшеть. Существеннъйшую часть каждой ме́нзу́лы составляеть планшеть, представляющій квадратную доску оть 15 до 28 дюймовь въ сторонъ и толщиною оть  $^3/_4$  до  $1^1/_2$  дюйма. Чтобы планшеть быль легче и подвергался меньшему искривленію оть сырости, его дълають въ видъ квадратной рамы съ нъсколькими поперечными планками; рама сверху и снизу оклеивается тонкими досками изъ сухого липоваго дерева. Были попытки дълать планшеты изъ зеркальнаго стекла, вставленнаго въ деревянную раму, но эти планшеты оказались тяжелъе деревянныхъ и не получили распространенія.

Верхняя сторона планшета должна быть тщательно выстругана и представлять возможно совершенную плоскость, что повъряется прикладываніемъ въ разныхъ направленіяхъ вывъренной линейки. Въ нижней сторонъ доски вдъланы одна или нъсколько мъдныхъ плашекъ съ наръзанными гнъздами для прикръпленія планшета къ штативу мензулы при помощи особыхъ винтовъ.

Бумагу, на которой чертять, наклеивають или непосредственно на планшетъ, или на холстъ, натянутый на него. Въ первомъ случат бумагу, намоченную сверху водой, покрывають снизу взбитымъ въ пъну и разведеннымъ въ водъ яичнымъ бѣлкомъ, накладывають на планшеть и расправляють руками оть середины листа къ краямъ, чтобы удалить оставшіеся подъ бумагой пузырьки воздуха. Листь берется всегда нъсколько больше планшета, чтобы края, намазанные мучнымъ или крахмальнымъ клейстеромъ, можно было приклеить къ боковымъ гранямъ планшета; при этомъ бумагу слегка вытягиваютъ и наклейку начинають съ середины краевъ, а не съ угловъ. По окончаніи съемки бумагу можно легко отдълить отъ доски, проръзавъ ее лишь по краямъ планшета. Во второмъ случаъ на планшеть набивають сперва холсть, причемъ края должно плотно, но не очень усердно натягивать и прибивать къ боковымъ гранямъ маленькими мюдными гвоздиками. Затъмъ на холстъ накладывають смоченную бумагу, нижняя поверхность которой сплошь покрывается клейстеромъ съ примъсью рыбьяго клея. По окончаніи съемки бумага сръзывается вмъсть съ холстомъ.

Для мензульныхъ планшетовъ берутъ самый лучшій сорть толстой ватманской бумаги: она должна выдержать продолжительную полевую работу, всѣ перемѣны погоды и исправленія невѣрно вычерченнаго.

\* Въ виду неизбъжнаго загрязненія бумаги во время полевой работы, ее покрывають чистымъ листомъ александрійской бумаги; онъ накладывается въ сыромъ состояніи на ватманскую (когда послъдняя совершенно высохнеть) и приклеивается только по краямъ. Всъ направленія такъ называемой геометрической съти (§ 155) прочерчиваются на верхнемъ александрійскомъ листь и полученныя засъчками точки накалываются иглой сквозь александрійскую бумагу на ватманскую. По мъръ про-изводства съемки подробностей изъ александрійскаго листа выръзываются небольшіе куски (окна); при переходъ работы на новое мъсто выръзанныя части заклеиваются кусками простой писчей бумаги обыкновеннымъ губнымъ клеемъ.

При переноскъ и перевозкъ планшетъ покрывается однимъ или нъсколькими листами толстой оберточной бумаги и кожанымъ чехломъ, застегиваемымъ ремнями съ пряжками.

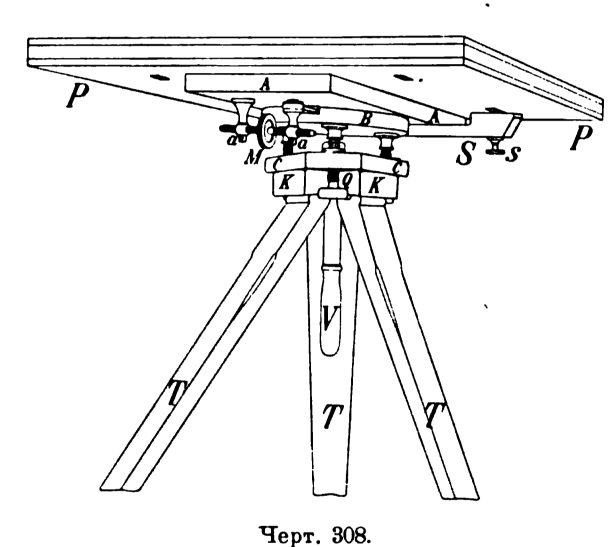
Перечисленныя предосторожности выработаны практикой и необходимы, чтобы подлинный листь съемки (брульонъ), поступающій впосл'єдствій въ архивы для храненія и пользованія при составленій разнаго рода карть, сберечь оть пыли, дождя и грязи во время полевой работы.

126. Штативъ Рейсига. Мензула, на которой производятся въ настоящее время государственныя съемки въ Россіи, представляетъ лишь нѣкоторое усовершенствованіе мензулы, изобрѣтенной бывшимъ Директоромъ Механическаго Заведенія Главнаго Штаба Рейсигомъ (1781 — 1860). На черт. 308 изображена усовершенствованная мензула Рейсига въ собранномъ видѣ въ перспективѣ, а на черт. 309 — въ вертикальномъ разрѣзѣ; соотвѣтствующій части означены на обоихъ чертежахъ одинаковыми буквами.

Штативъ мензулы состоитъ изъ двухъ отдѣльныхъ частей: mpenozu, представляющей три окованныя внизу желѣзомъ ножки TTT, прикрѣпленныя на горизонтальныхъ осяхъ къ головкѣ KK съ отверстіемъ по срединѣ при помощи болтиковъ t съ навинченными на нихъ гайками u, и mexahusma, помѣщаемаго во время перевозки въ отдѣльномъ мензульномъ ящикѣ.

Механизмъ состоитъ изъ трехъ досокъ: верхней AA, въ видѣ удлиненнаго прямоугольника, служащей для прикрѣпленія къ ней планшета PP при помощи деревянныхъ скобокъ SS съ винтами s \*), средней круглой BB, скрѣпленной съ верхнею втулкою r, служащею ей вертикальною осью вращенія въ небольшихъ предѣлахъ при посредствѣ наводящаго винта M, и нижней CC, имѣющей видъ закругленнаго на углахъ треугольника, въ которомъ расположены гнѣзда трехъ подъемныхъ винтовъ Q. Эта нижняя доска тремя небольшими углубленіями насаживается на выступающіе концы болтиковъ t. Для соединенія всѣхъ трехъ досокъ механизма мензулы какъ между собою, такъ и съ головкою треноги служить cmanogoù gumb p съ рукояткою V; стержень этого винта снабженъ гайкою o, на ко-

<sup>\*)</sup> На черт. 308 показана только одна задняя скобка, передняя же удалена, чтобы не закрывать подробностей механизма; мъста ея прикръпленія видны по мъднымъ плашкамъ въ нижней сторонъ планцета.



шеннъе обезпечить невозможность вращенія станового винта, небольшая спиральная пружинка постоянно надавливаеть на его головку. Если отъ небрежной сборки или оть сотрясеній при неревозкъ головка расположилась такъ, что кулачекъ i не оказался въ соотвътствующемъ ему вырѣзѣ, то послѣ первыхъ же попытокъ винта вращаться, выръзъ головки повернется и придется противъ ку-

лачка, а верхняя пружинка заставить его прекратить вращеніе. Скр $\pm$ пленіе всего механизма рукояткою V вполн $\pm$  обезпечено при любом $\pm$  относительном $\pm$  положеніи досок $\pm$ , потому что головка станового винта им $\pm$ еть вид $\pm$  шара, и стержень его можеть наклоняться в $\pm$  изв $\pm$ стных $\pm$  пред $\pm$ лах $\pm$  во вс $\pm$ стороны.

Изъ чертежей видно, что подъемные винты Q, вращающіеся въ доскѣ CC, упираются въ доску B не непосредственно, а въ шляпки q, верхнія грани которыхъ плоски, а нижнія выточены по шаровымъ поверхностямъ. Эти шляпки держатся на полушаровыхъ оконечностяхъ подъемныхъ винтовъ небольшими винтиками, діаметры стержней которыхъ меньше діаметровъ соотвѣтствующихъ отверстій въ шляпкахъ; діаметры же головокъ

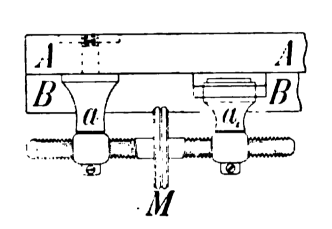
этихъ винтиковъ, наоборотъ, больше ихъ. Такимъ образомъ, если, какъ это всегда должно быть, винтики не закръплены наглухо, то упомянутыя шляпки могутъ въ извъстныхъ предълахъ свободно наклоняться во всъ стороны. Вслъдствіе этого шляпки q плотно прилегають къ доскъ BB и остаются неподвижными при вращеніи винтовъ Q, каково бы ни было относительное положеніе досокъ BB и CC; при поворачиваніи же планшета руками средняя доска BB скользитъ не по концамъ подъемныхъ винтовъ, а по слегка шероховатымъ верхнимъ

## Черт. 309.

илоскостямъ шляпокъ q. Кромѣ того, такъ какъ шляпки могутъ покачиваться во всѣ стороны, то плавное вращеніе средней доски BB, а слѣдовательно, и планшета, происходитъ при любомъ наклоненіи средней доски BB относительно нижней CC. Все это устроено по тому, что нижняя доска CC плотно прилегаетъ къ головкѣ KK треноги и можетъ быть приведена въ горизонтальное положеніе разстановкою ножекъ лишь приблизительно, доски же BB и AA, равно какъ и планшетъ PP, должны при окончательной установкѣ принять возможно точно горизонтальное положеніе.

Устройство наводящаго винта M показано отдёльно на черт. 310. Онъ проходить черезъ двѣ части a и  $a_1$ , изъ которыхъ

первая a прикрѣплена къ верхней прямоугольной доскѣ AA, а вторая  $a_1$  — къ средней круглой доскѣ BB, причемъ обѣ части могутъ вращаться въ своихъ оправахъ. Стержень наводящаго винта расположенъ параллельно касательной къ ближайшей точкѣ окружности доски BB, и нарѣзки его, равно какъ и нарѣзки въ частяхъ a и  $a_1$ , сдѣланы въ противоположныхъ направленіяхъ, такъ что при вращеніи головки M сближеніе и удаленіе частей a и  $a_1$ , а слѣдовательно, и вращеніе доски AA относительно BB, происходитъ вдвое скорѣе, чѣмъ при одиночномъ стержнѣ винта съ такимъ же ходомъ. Вращеніе упомянутой доски совершается независимо отъ вращенія механизма около станового винта и потому можетъ производиться и послѣ его



Черт. 310.

закрѣпленія рукояткою V (черт. 309). Чтобы ослабить треніе и сдѣлать вращеніе мягкимъ и плавнымъ, между досками AA и BB положенъ тонкій круглый мѣдный листъ, смазанный саломъ.

Выше было упомянуто, что при перетздахъ механизмъ мензулы (со скобками и мелкими принадлежностями) помъщается въ особомъ ящи-

кѣ, а тренога и планшеть перевозятся отдѣльно. Для сборки инструмента ставять треногу, раздвигая ножки ея настолько, чтобы головка KK приняла приблизительно горизонтальное положеніе; затѣмъ накладывають механизмъ, наблюдая, чтобы выступы болтиковъ t попали въ соотвѣтствующія имъ ямки въ нижней доскѣ CC, и навинчивають рукоятку V станового винта; наконецъ, на верхнюю доску AA кладуть планшеть PP и привинчивають его скобками SS.

Разсмотримъ теперь, какъ производятся упомянутые три рода движенія планшета.

- 1. Центрированіе, т. е. установка данной на планшеть точки надъ соотвътствующею точкой мъстности, производится: грубое—перестановкою всей треноги, точное—передвиженіемъ планшета по верхней доскъ механизма (послъ предварительнаго ослабленія винтовъ скобокъ SS).
- 2. Нивелированіе, т. е. приведеніе планшета въ горизонтальное положеніе, производится: грубое углубленіемъ или отодвиганіемъ той или другой ножки треноги, точное—враще-

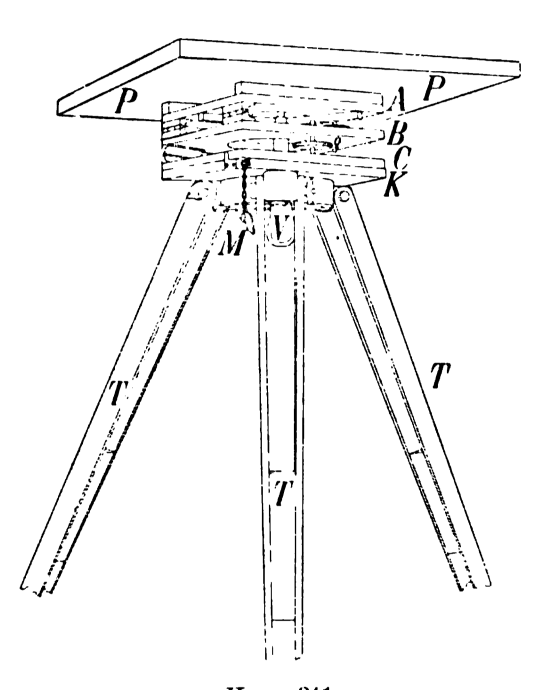
ніемъ подъемныхъ винтовъ Q (посл $\pi$  предварительнаго ослабленія рукоятки V).

3. Орієнтированіе, т. е. установка планшета по странамъ свъта, производится: грубое — поворотомъ планшета просто ружами (послъ предварительнаго ослабленія рукоятки V), mou-нoe—вращеніемъ наводящаго винта M.

Итакъ, штативъ Рейсига удовлетворяеть поставленнымъ требованіямъ: онъ весьма устойчивъ и проченъ, а въсъ его съ планшетомъ составляеть только 42 фунта, такъ что мензулу легко переносить въ собранномъ видъ. Единственный недостатокъ механизма заключается въ томъ, что послъ закръпленія станового винта рукояткою V нельзя уже дъйствовать подъемными винтами (собственно говоря, ихъ нельзя поднимать, ввинчивать; опускать, вывинчивать можно, но тогда верхняя часть механизма будеть шататься, и надо снова закрѣплять рукоятку V). Между тъмъ именно закръпление станового винта, производящее надавливаніе средней доски ВВ на шляпки подъемныхъ винтовъ, нарушаетъ горизонтальность планшета, особенно въ старыхъ, уже расшатанныхъ мензулахъ. Новое вращеніе подъемныхъ винтовъ требуетъ ослабленія рукоятки станового винта, послъ чего вторичное ея закръпленіе опять нарушаетъ горизонтальность планшета. Получается порочный кругь (circulus vitiosus): каждое закръпленіе станового винта нарушаетъ горизонтальность планшета, а каждое исправление его негоризонтальности требуеть ослабленія рукоятки названнаго винта. Хотя это разстройство, вообще говоря, незначительно, и притомъ небольшая негоризонтальность планшета почти не отзывается на точности построеній (см. § 132, п. 2), однако все же оно представляеть извъстное неудобство, на устранение котораго и обратили вниманіе изобрѣтатели другихъ мензульныхъ штативовъ.

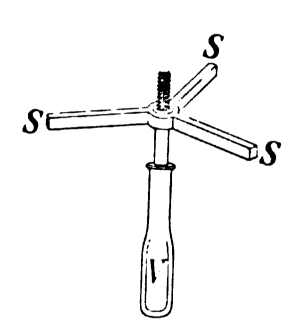
127. Штативъ Стефана. Механизмъ этой мензулы (черт. 311) состоитъ изъ четырехъ квадратныхъ досокъ съ большими круглыми выръзами по серединъ. Верхняя доска А со слъдующею В, равно какъ доска В съ доскою С соединены петлями, позволяющими мънять наклоненіе ихъ другъ къ другу; оси двухъ петель, соединяющихъ доски А и В, перпендикулярны къ осямъ двухъ другихъ, соединяющихъ доски В и С. На серединахъ сторонъ, противолежащихъ петлямъ, расположены подъемные

винты Q съ большими головками и стержнями, наръзанными въ разныя стороны (какъ винтъ M, черт. 310) для ускоренія подниманія и опусканія планшета. Этими двумя подъемными винтами можно измънять наклоненіе планшета въ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ направленіяхъ и, слъдовательно, при-



водить планшеть въ горизонтальное положение при любомъ наклонъ нижнихъ досокъ C и K.

Къ верхней доскъ А прикръплены двъ планки, на которыя кладется мензульный планшетъ PP; онъ удерживается зажимнымъ винтомъ V, ручка котораго проходить чрезъ отверстіе



Черт. 311.

Черт. 312.

трехконечной скобы SSS (черт. 312), прижимаемой снизу къ верхней доскъ А.

Двѣ нижнія доски механизма C и K связаны четырьмя стержнями, изъ которыхъ одинъ служить вертикальною осью вращенія (въ небольшихъ предѣлахъ) для точнаго оріентированія планшета, а прочіе назначены только для скрѣпленія; противъ нихъ въ доскѣ C сдѣланы дугообразные вырѣзы, имѣющіе центръ на оси перваго стержня. Самое вращеніе производится наводящимъ винтомъ, подробности устройства котораго видны на черт. 313. Къ нижней доскѣ K придѣлана скобка M, служащая неподвижною маткой для наводящаго винта M

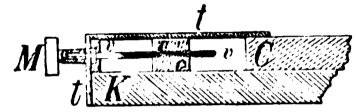
проходящаго сквозь гайку cc, прикрѣпленную на шарнирѣ къ доскѣ C. Вращеніе винта vv при помощи ключа M, насаживаемаго на его призматическій конецъ, сообщаетъ гайкѣ cc поступательное движеніе, превращающееся въ поворотное для доски C, всей верхней части механизма и самого планшета.

Къ нижней поверхности доски K придъланы три выступа съ пазами, куда вставляются и привинчиваются особыми скоб-ками цилиндрическіе отростки ножекъ T.

Для перевозки мензулы ножки, равно какъ и планшетъ, отвинчиваются и составляють отдъльныя части; механизмъ же укладывается въ небольшой ящикъ.

Боковое подъемное и вращательное движенія производятся на мензулѣ Стефана слѣдующимъ образомъ:

1. Центрированіе: грубое— перестановкою всей треноги,



Черт. 313.

- точное—передвиженіемъ планшета по планкамъ верхней доски, для чего предварительно ослабляють зажимной винть V. Это передвиженіе возможно въ предълахъ ширины центральныхъ выръзокъ всъхъ досокъ механизма.
- 2. Нивелированіе: грубое разстановкою и углубленіемъ ножекъ, точное—вращеніемъ подъемныхъ винтовъ Q.
- 3. Орієнтированіє: грубоє поворотомъ планшета руками (послѣ предварительнаго ослабленія зажимного винта V), точноє вращеніємъ наводящаго винта ключемъ М.

Легко понять, что въ этой мензулъ вращеніе подъемныхъ винтовъ производится послъ окончательнаго закръпленія зажимного винта V (соотвътствующаго становому винту мензулы Рейсига) и потому планшеть всегда можеть быть приведенъ въ горизонтальное положеніе самымъ точнымъ образомъ. Однако эта мензула тяжела и представляеть тоть недостатокъ, что планшеть держится лишь одною плашкою по серединъ; это обстоятельство способствуеть искривленію планшета, и, кромъ того, въ случать порчи наръзокъ зажимного винта мензула дълается негодною. Если одинъ изъ четырехъ винтовъ з штатива Рейсига (черт. 308) испортится, то планшеть держится еще достаточно прочно другими. Опыть показалъ также, что оть продолжительной службы петли между досками расшатываются,

и планшеть делается неустойчивымь; въ мензуле Рейсига закрепление станового винта устраняеть всякое шатание планшета даже при изношенныхъ подъемныхъ винтахъ.

128 Штативъ барона Корфа. Бывшій преподаватель съемки въ Николаевской Инженерной Академіи, баронъ Корфъ (1816 — 1893), изобрълъ мензулу, теоретически удовлетворяющую всёмъ требованіямъ; къ сожальнію практическое ея исполненіе сопряжено съ большими затрудненіями, потому что ея механизмъ сло-

женъ и дъйствуеть исправно лишь при весьма тщательной пригонкъ частей. Этоть механизмъ состоить изъ кольцеобразнаго жолоба, свободно скользящаго по шарообразнымъ головкамъ трехъ подъемныхъ винтовъ **Q** (черт. 314), гитада которыхъ врёзаны въ доску треноги K. Между подъемными винтами, верхнія части стержней которыхъ имъють видъ конусовъ, помъщена распорка г; притягиваясь книзу стержнемъ съ гайкою V, эта распорка раздвигаетъ подъемные винты и, при-

Черт. 314.

жимая головки ихъ къ внъшней стънкъ кольцеобразнаго жолоба, дълаетъ его неподвижнымъ. Между распоркою и доскою треноги помъщена сильная мъдная пружина, поднимающая распорку тотчасъ по ослабленіи гайки Г. Кольцеобразный жолобъ лежить между обоймицами, придъланными къ рамъ АА, и рама эта можеть поворачиваться какъ грубо руками, такъ и медленно при помощи наводящаго винта М, расположеннаго по касательной къ жолобу. Планшеть РР прикръпляется къ рамъ АА скобками S (на черт. 314 передняя скобка снята, чтобы не закрывать подробностей механизма), подобно тому, какъ и въ мензулъ Рейсига. Ножки Т привинчиваются къ выступамъ доски К.

Боковое, подъемное и вращательное движенія производятся на мензуль барона Корфа слъдующимъ образомъ:

- 1. Центрирование: грубое—перестановкою всей треноги, точное передвижениемъ планшета по рамъ AA, причемъ необходимо предварительно ослабить зажимные винты скобокъ S.
- 2. Нивелированіе: грубое -разстановкою и углубленіемь ножекь, точное—вращеніемь подъемныхъ винтовь Q.
- 3. Орієнтированіє: грубоє поворачиваніємъ планшета ружами, при ослабленной гайкt V, точноє вращеніємъ наводящаго винта M.

Необходимо зам'ятить, что посл'я окончательнаго закр'япленія гайки V вращеніе подъемныхъ винтовъ, не смотря на треніе ихъ головокъ о ст'янки жолоба и концы распорки, возможно, хотя съ большими усиліями. Широкая разстановка подъемныхъ винтовъ придаетъ планшету большую устойчивость.

**129. Легкая мензула.** Описанные мензульные штативы тяжелы и дороги; для такъ называемыхъ полуинструментальныхъ съе-

мокъ (§ 161) пользуются обыкновенно легкою мензулою (черт. 315), отличающеюся простотою устройства и дешевизною. Къ планшету РР привинчена мъдная муфта K съ зажимнымъ винтомъ N. Эта муфта насаживается на головку простой треноги ТТТ. Такое устройство позволяеть придавать планшету только грубую установку: центрированіе передвиженіями всей треноги, нивелирование-разстановкою и углубленіемъ ножекъ, а оріентированіе-вращеніемъ планшета руками, для чего необходимо предварительно ослабить зажимной винть N.

Черт. 315.

Для болъе точнаго приведенія планшета въ горизонтальное положеніе штативы легкихъ мензуль снабжаются иногда осо-

бымъ приспособленіемъ, показаннымъ на черт. 316 и называемымъ баксою. Въ головкъ треноги сдълано углубленіе, въ которое входитъ нижняя часть муфты, придъланной къ план-

шету и выточенной въ вид $^*$  шара B (яблоко). Въ шейку выше яблока упираются четыре винта Q, расположенные въ двухъ взаимноперпендикулярныхъ, горизонтальныхъ направленіяхъ; эти винты зам $^*$ няють яд $^*$ сь подъемные.

Хотя легкая мензула и не снабжена приспособленіями для точной установки, однако именно благодаря своей легкости она представляеть существенныя выгоды во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда быстрота работы имёсть главное значеніе, напримёръ, при съемкахъ въ военное время.

Черт. 316.

Планшеты легкихъ мензулъ дѣлаются нерѣдко складными на петляхъ, съ особыми скобками для удержанія раскрытыхъ половинокъ въ одной плоскости. Складные планшеты легко и удобно прятать въ небольшую сумку, носимую на ремнѣ черезъ плечо.

130. Принадлежности мензулы. Для центрированія, нивелированія и оріентированія планшета недостаточно бокового, подъемнаго и вращательнаго движеній; необходимо имъть приборы для сужденія о правильности установки планшета. Эти приборы, называемые принадлежностиями мензулы, суть: вилка съ отвъсомъ для центрированія, уровень для нивелированія и оріентирь-буссоль для оріентированія планшета.

Вилка съ отвъсомъ и ен повърка описаны въ § 68. Чтобы установить данную на планшетъ точку въ отвъсную линію съ соотвътствующею точкою мъстности, отпускають винты скобокъ SS (черт. 308; въ мензулъ Стефана ослабляють зажимной винтъ V, черт. 311), прикладывають носикъ вилки къ требуемой точкъ на планшетъ и двигають его по штативу въ ту или другую сторону до тъхъ поръ, пока грузикъ отвъса не остановится какъ разъ надъ соотвътствующею точкою мъстности. Затъмъ остается лишь закръпить винты скобокъ (винть V, черт. 311).

Такъ какъ планшетъ можно передвигать по верхней доскъ штатива только въ небольшихъ предълахъ, то вилка служитъ лишь для точнаго центрированія; грубое же центрированіе, какъ упомянуто въ описаніяхъ мензульныхъ штативовъ, производится на глазъ перестановкою всей треноги, взглядывая на планшеть въ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ плоскостяхъ. Въ § 132 доказано, что точное центрированіе планшета требуется только при съемкахъ въ самомъ крупномъ масштабѣ; для съемокъ же въ масштабѣ 250 саж. въ дюймѣ и мельче довольствуются приближеннымъ центрированіемъ на глазъ, и потому вилкою, обыкновенно, вовсе не пользуются.

Уровень не составляеть самостоятельнаго прибора, а укрѣпляется на алидадной линейкѣ или на линейкѣ кипрегеля. Устройство и повѣрка уровня описаны въ §§ 69 и 70.

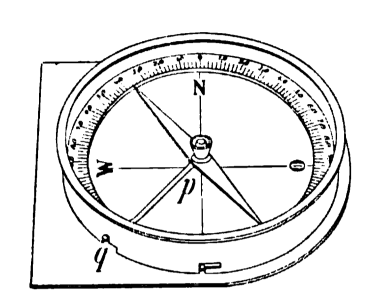
Чтобы привести планшеть мензулы Рейсига или барона Корфа въ горизонтальное положеніе, поступають такъ, какъ объяснено въ § 73, п. 1. На планшеть мензулы Стефана линейку съ вывъреннымъ уровнемъ ставять сперва по направленію, перпендикулярному къ осямъ одной пары петель, и приводять пузырекъ уровня на середину трубки, вращая противолежащій подъемный винть; затьмъ переставляють линейку перпендикулярно къ осямъ другой пары петель и снова приводять пузырекъ уровня на середину трубки, вращая другой подъемный винть.

Такъ какъ подъемными винтами можно наклонять планшетъ въ ту или другую сторону только въ небольшихъ предълахъ, то уровнемъ пользуются лишь для точнаго нивелированія планшета; грубое же нивелированіе производится на глазъ при помощи углубленія или разстановки ножекъ треноги. На открытомъ мѣстѣ, надо наклониться и смотрѣть вдоль верхней плоскости планшета: если продолженіе этой плоскости упирается въ отдаленный горизонть, то планшеть приблизительно горизонталенъ. Въ лѣсу и въ горахъ, гдѣ нѣтъ простора зрѣнію, пользуются шарикомъ, положеннымъ на планшеть: если шарикъ (горошина) не обнаруживаеть стремленія катиться, то планшеть приблизительно горизонталенъ.

Орієнтиръ-буссоль отличается отъ обыкновенной тѣмъ, что не имъєть діоптровъ, и одинъ или два противоположныхъ края коробки срѣзаны по прямой, параллельной діаметру лимба, означенному буквами N и S. На черт. 317 изображена круглая орієнтиръ-буссоль, а на черт. 318—прямоугольная, швейцарскаго механика Kерна; стрѣлка буссоли Керна имѣетъ большую длину,

и показанія ея точнъе, невозможность же отсчитывать ею любые азимуты не имъеть значенія при оріентированіи планшета.

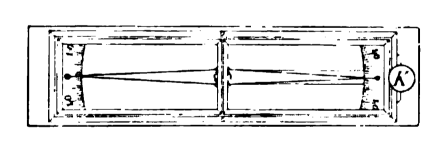
Повърки оріентиръ-буссоли тъ же, что и всякой другой (см. § 101), только подъ коллимаціонною ошибкою здъсь разумъють непараллельность сръзаннаго края коробки діаметру NS. Для



Черт. 317.

повърки прочерчивають на планшетъ, приведенномъ въ горизонтальное положеніе, произвольную прямую, втыкають на ней иглу и, повъсивъ стрълку, вынутую изъ оріентиръ-буссоли, вращають планшеть сперва грубо, руками, а затъмъ наводящимъ винтомъ до тъхъ поръ, пока успокоившаяся стрълка не станетъ точно по направленію прочерченной прямой. Затъмъ стрълку снимають съ иглы,

вѣшають на ея мѣсто внутрь коробки, иглу удаляють, а оріентиръ-буссоль приставляють срѣзаннымъ краемъ къ той же прочерченной прямой. Если теперь стрѣлка остановится по діаметру NS, то условіе выполнено; въ противномъ случаѣ дѣлають отсчеть по лимбу, который и выразить величину коллимаціонной ошибки. Эту повѣрку можно сдѣлать и проще, хотя и ме-



Черт. 318.

нѣе точно: снимають крышку коробки и измѣряють циркулемъ разстоянія концовъ діаметра NS отъ срѣзаннаго края коробки; эти разстоянія должны быть одинаковы.

Для оріентированія план-

шета вывъренную оріентиръ-буссоль ставять такъ, чтобы сръзанный край коробки пришелся вдоль одного изъ краевъ планшета, и вращають его сперва грубо руками, а затъмъ медленно наводящимъ винтомъ до тъхъ поръ, пока стрълка не остановится по діаметру NS. Если буссоль имъетъ коллимаціонную ошибку, то планшетъ приводять въ положеніе, при которомъ отсчеть по стрълкъ сдълается равнымъ коллимаціонной ошибкъ. Понятно, что въ обоихъ случаяхъ планшетъ будетъ оріентированъ по магнитному меридіану. Если бы встрътилась надобность оріентировать планшетъ по истинному меридіану, то слъ-

дуеть привести доску въ то положение, при которомъ отсчетъ по магнитной стрълкъ равенъ склонению въ данномъ мъстъ и въ данное время (освобожденному еще отъ коллимаціонной ошибки буссоли, если она существуеть).

131. Алидада. Кром'в перечисленных принадлежностей, необходимых для установки планшета, при каждой мензул'в долженъ быть визирный приборъ, служащій для наведенія на окружающіе предметы и прочерчиванія на планшет'в соотв'єтствующих направленій. Въ §§ 143 и 144 описаны бол'ве сложные визирные приборы, зд'єсь же для пониманія посл'єдующаго изложенія ограничимся объясненіемъ прост'єйшаго—алидады съ діоптрами. Этоть приборъ представляєть м'єдную линейку отъ

## Черт. 319.

10 до 20 дюймовъ длины съ двумя діоптрами на концахъ (черт. 319). Край линейки, назначенный для прочерчиванія направленій, скошенъ нодъ угломъ въ 20° —30°, чтобы остріе карандата всегда плотно къ нему прилегало. Плоскость, проходящая черезъ проръзъ глазного и волосокъ предметнаго діоптровъ, называется коллимаціонною. Навести алидаду значить поставить ее такъ, чтобы коллимаціонная плоскость проходила чрезъ наблюдаемый предметь, т. е. чтобы при визированіи въ глазной діоптръ волосокъ предметнаго казался по серединъ видимаго отверстія глазного діоптра и покрывалъ наблюдаемый предметь или пълиль его пополамъ (см. § 74).

У алидады почти всегда бываеть уровень для приведенія планшета въ горизонтальное положеніе.

Каждая алидада должна удовлетворять двумъ требованіямъ: 1) проръзь глазного и волосокъ предметнаго діоптровъ должны находиться въ одной плоскости, перпендикулярной къ нижней плоскости линейки, и 2) коллимаціонная плоскость должна совпадать со скошеннымъ краемъ линейки или быть ему параллельною.

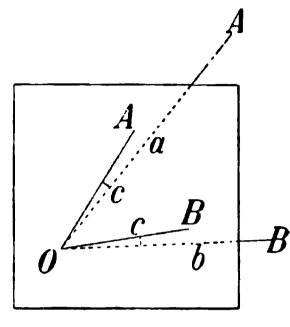
- 1. Необходимость перваго требованія и способъ повърки объяснены въ § 101, п. 6; перпендикулярность діоптровъ къ нижней плоскости алидады имъетъ здъсь гораздо большее значеніе, чъмъ въ буссоли, потому что прочерчиваніе направленій на мензуль дълается точнье, чъмъ наблюденія буссолью. При повъркъ алидаду ставять на планшеть, приведенный въ горизонтальное положеніе; въ разстояніи 10—20 саженей отъ мензулы въшають нить съ грузикомъ и наводять на нее коллимаціонную плоскость алидады. Волосокъ предметнаго діоптра долженъ закрывать нить отвъса на всемъ своемъ протяженіи, а при движеніи глаза вдоль проръза глазного діоптра нить отвъса не должна отходить отъ волоска предметнаго.
- 2. Для повърки, удовлетворено ли второе требованіе, наводять алидаду, стоящую на планшеть, на какой-нибудь отдаленный неподвижный предметь и прочерчивають по скошенному краю прямую во всю длину линейки; затымь снимають алидаду, втыкають по концамъ прочерченной прямой двъ тонкія иглы и смотрять черезъ нихъ. Если лучъ зрвнія точно направленъ на тотъ же отдаленный предметь, то требование выполнено; если же предметь окажется правъе или лъвъе линіи иглъ, то прочерченная прямая составляеть съ плоскостью визированія нъкоторый уголь, называемый коллимаціонною ошибкой алидады. Обыкновенно въ алидадахъ нъть приспособленій для исправленія этой ошибки (следовало бы передвинуть одинъ изъ діоптровъ въ сторону), но существованіе коллимаціонной ошибки не искажаеть съемки, потому что всв прочерченныя направленія оказываются повернутыми на одинъ и тоть же уголъ, а углы между направленіями остаются върными. Дъйствительно, пусть въ алидадъ существуеть коллимаціонная ошибка c (черт. 320). При визированіи на два какихъ-нибудь предмета A и B на планшетb будуть прочерчены не истинныя направленія Оа и Оb, а прямыя ОА и ОB, составляющія съ ними одинаковые углы c. Если къ углу aOB прибавить сперва уголъ A(a), а потомъ равный ему уголъ B(b), то получимъ:

$$\angle AOB = \angle aOb$$

Легко понять, что при существованіи коллимаціонной ошибки оріентированіе всёхъ прочерченныхъ направленій, а потому и

оріентированіе самого плана будеть невѣрно, но относительное положеніе всѣхъ предметовъ на бумагѣ изобразится правильно. Впрочемъ даже и оріентированіе можно сдѣлать точнымъ, если при установкѣ планшета по оріентиръ-буссоли принять въ расчетъ коллимаціонную ошибку алидады.

У нѣкоторыхъ алидадъ дѣлаютъ овойные ойоптры, т. е. каждый изъ нихъ имѣетъ и прорѣзъ, и волосокъ. Понятно, что для такой алидады надо изслѣдовать коллимаціонную ошибку отдѣльно для верхней и нижней плоскостей визированія, и если онѣ не равны, то при работѣ на одной точкѣ слѣдуетъ пользоваться только какоюнибудь одною коллимаціонною плоскостью; въ противномъ случаѣ ошибки при визированіи на два предмета А и



Черт. 320.

B (черт. 320) неодинаковы, и  $\angle AOB$  не будеть равень  $\angle aOb$ . Кром' этих пов' рок необходимо еще уб' диться, что ско- шенный край алидады представляеть прямую (§ 11) и что уровень привинченъ къ линейк правильно (§ 70).

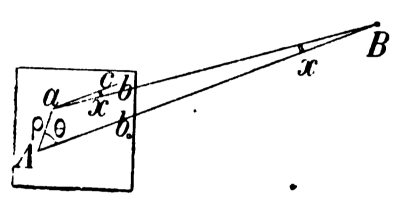
- 132. Ошибки установки. Какъ бы совершененъ ни былъ механизмъ и какъ бы искусенъ ни былъ наблюдатель, все же мензульный планшетъ не можетъ быть установленъ вполнъ правильно; всегда данная точка на планшетъ не оказывается строго надъ соотвътствующею точкою мъстности, верхняя плоскость планшета не вполнъ горизонтальна, а края его не точно оріентированы. Поэтому весьма важно разобрать, какую погръшность въ прочерченномъ направленіи производять неизбъжныя ошибки центрированія, нивелированія и оріентированія планшета.
- 1. Пусть нанесенная уже на планшеть точка a (черт. 321) установлена не вполнѣ надъ соотвѣтствующею точкою A мѣстности и пусть разстояніе между ихъ горизонтальными проекціями равно небольшой величинѣ  $Aa = \rho$ . При визированіи на любую отдаленную точку B будеть прочерчена прямая ab, тогда какъ при отсутствіи ошибки центрированія была бы прочерчена прямая  $Ab_0$ . Если черезъ точку a провести ac параллельно  $Ab_0$ , то уголъ cab = x выразитъ ошибку прочерченнаго направленія, происшедшую оть невѣрнаго центрированія. Изъ

чертежа видно, что  $\angle x = \angle aBA$ , а этотъ послѣдній уголъ легко вычислить изъ треугольника aAB; именно, назвавъ для краткости разстояніе aB, почти равное AB, черезъ D, а уголъ aAB черезъ  $\theta$ , имѣемъ:

$$\frac{\sin x}{\sin \theta} = \frac{\rho}{D}$$

Замѣнивъ, по малости угла x, его синусъ черезъ  $\frac{x'}{3438}$ , получимъ:  $x' = 3438^{-\rho} \cdot \frac{\sin \theta}{D}$ 

Уголъ в обыкновенно неизвъстенъ, но такъ какъ sin в прп всевозможныхъ значеніяхъ в мѣняется лишь въ предѣлахъ 🗀 1,



Черт. 321.

то наибольшая величина ошибки можеть быть представлена формулою:

$$x' = \pm 3438 \frac{\rho}{D}$$
 (115)

Такимъ образомъ, ошибка прочерченнаго направленія отъ неточнаго центрированія планшета обратно-пропорціональна

разстоянію до наблюдаемаго предмета. При большихъ разстояніяхъ эта ошибка ничтожна; напримѣръ, при  $\rho=2$  дюймамъ, а D=200 саженямъ, уголъ x равенъ всего около  $\exists 1/2$ , величинѣ, всегда меньшей неизбѣжной погрѣшности въ направленіи прямой, прочерченной карандашомъ на бумагѣ.

Легко вычислить въ каждомъ данномъ случать, съ какою точностью слъдуетъ производить центрированіе. Напримъръ, допуская ошибку x=1 1' при разстояніи D=350 саженямъ, изъ формулы (115) получимъ:

$$\rho = -\frac{x \cdot D}{3438} = +$$
 от сажени = = 8.4 дюйма.

Ясно, что въ такомъ случат нтът никакой надобности пользоваться вилкою, такъ какъ съ точностью до 8 дюймовъ центрирование всегда можеть быть исполнено на глазъ.

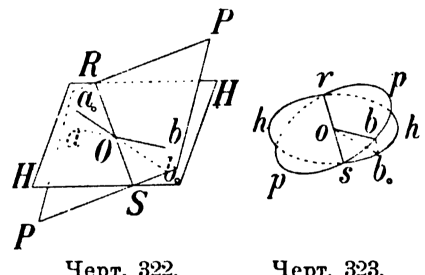
Хотя при наблюденіи близкаго предмета ошибка х и бываеть значительна, но положеніе точки на планшеть будеть практически върно, потому что отложенное по масштабу разстояніе въ такомъ случать очень мало. Положимъ, напримъръ, что при ошибкть  $\rho = 10$  дюймамъ и масштабть 100 саженей въ 1 дюймть наблюдаемый предметь находится въ разстояніи 10 саженей.

Въ этомъ примъръ угловая ошибка х весьма значительна (🛨 40'), но такъ какъ 10 саженей въ сказанномъ масштабъ составляютъ всего 0.1 дюйма, то линейная ошибка въ положеніи нанесенной на бумагу точки будеть только ± 0.1 . sin 40', т. е. около ± 0.001 дюйма, что меньше графической ошибки построенія.

Ошибка центрированія имбеть значеніе лишь въ томъ случат, если направленіе, прочерченное на близкій предметь, послужить потомъ для оріентированія планшета; воть почему планшетъ оріентируютъ всегда по длиннымъ линіямъ, т. е. по прямымъ, соединяющимъ возможно отдаленныя точки.

2. Пусть мензульный планшеть не приведенъ точно въ горизонтальное положеніе, а составляеть съ горизонтальною плос-

костью небольшой уголь і. Положимъ, что RS (черт. 322) представляеть линію пересъченія наклоннаго планшета РР съ горизонтальною плоскостью HH, ab — прямую, прочерченную на наклонномъ планшетъ, а  $a_0 b_0$  — ея горизонтальную проекцію. Такъ какъ счеть угловъ въ данномъ случат совершенно про-



Черт. 322. Черт. 323.

изволенъ, то вліяніе ошибки нивелированія на прочерченное направленіе выразится просто разностью угловъ bOS и  $b_0OS$ . Вообразимъ шаръ произвольнаго радіуса, имъющій центромъ точку O, пересъчение прямыхъ RS и ab. Плоскости HH и PPпересъкуть поверхность этого шара по дугамъ большихъ круговъ hh и pp (черт. 323), а вертикальная плоскость, заключающая прямую ab и ея проекцію  $a_{o}b_{o}$ , по дуг $b_{o}$ . Такимъ образомъ, на поверхности шара получится прямоугольный при  $b_{
m o}$ сферическій треугольникь  $bsb_{o}$ , въ которомь гипотенуза bs равна углу  $bos_{\mathbf{A}}^{\mathbf{z},\mathbf{\theta}}$ катеть  $b_0s=\mathbf{\theta_0}$  равенъ углу  $b_0os$ , а уголь  $b_0sb$  — углу между плоскостями PP и HH, т. е. углу i. Изъ этого прямоугольнаго сферическаго треугольника имъемъ:

$$\cos i = \cot g \, \theta$$
.  $tg \, \theta_0$ 

Если замънить  $\cos i$  черезъ 1 —  $2\sin^2\frac{i}{2}$ , то получимъ:

$$\left(1 - 2\sin^2\frac{i}{2}\right) tg \theta = tg \theta_0$$

откуда:

$$tg\theta - tg\theta_0 = 2 tg\theta \cdot sin^2 \frac{i}{2}$$
$$\frac{sin(\theta - \theta_0)}{cos\theta \cdot cos\theta_0} = 2 \frac{sin\theta}{cos\theta} \cdot sin^2 \frac{i}{2}$$

и, наконецъ:  $sin(\theta - \theta_0) = 2 sin \theta \cdot cos \theta_0 \cdot sin^2 \frac{i}{2}$ 

Если назвать ошибку прочерченнаго направленія, т. е. разность  $\theta = \theta_0$ , черезь y и замѣнить по малости этой ошибки  $\sin y$  черезь  $\frac{y'}{3438}$  и  $\sin^2\frac{i}{2}$  черезь  $\frac{i'^2}{4\cdot(3438)^2}$ , а также подставить во второй части  $\cos \theta$  вмѣсто  $\cos \theta_0$  и  $\sin 2\theta$  вмѣсто  $2\sin \theta\cos \theta$ , то получимъ:

 $y' = \frac{i'^2}{4 \cdot 3438} \cdot \sin 2\theta$ 

Такимъ образомъ, при  $\theta = 0^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$  и  $270^{\circ}$  ошибка у обращается въ нуль; наибольшее значеніе она имѣетъ при  $\theta = 45^{\circ}$ ,  $135^{\circ}$ ,  $225^{\circ}$  и  $315^{\circ}$ , но такъ какъ  $\sin 2\theta$  измѣняется лишь въ предѣлахъ + 1, то крайнія значенія для ошибки у будуть:

$$y' = \pm \frac{i'^2}{4 \cdot 3438} \tag{116}$$

Чтобы составить себѣ болѣе ясное понятіе о величинѣ этой ошибки, допустимъ, что нивелированіе планшета сдѣлано грубо, на глазъ, и  $i=1^\circ=60'$ ; даже въ этомъ случаѣ ошибка у выходитъ всего около  $+\frac{1}{4}'$ , что всегда меньше графической точности построенія угловъ на бумагѣ. Итакъ, въ смыслѣ точности прочерчиванія направленій на планшетѣ, ошибка нивелированія не имѣетъ значенія.

Тъмъ не менъе при съемкъ съ кипрегелемъ необходимо приводить планшеть въ горизонтальное положение уровнемъ и довольно тщательно. Дъло въ томъ, что наклонение планшета дъйствуетъ на точность прочерченнаго направления совершенно такъ, какъ наклонение горизонтальной оси самого кипрегеля. Въ  $\S$  146 объяснено, что наклонение этой оси влияетъ на прочерченное направление пропорціонально тангенсу угла возвышения а визирной линіи, и потому при наклоненіи планшета i ошибка въ прочерченномъ направленіи будетъ равна i i tg a, что при i = 1° и a = 1° составить болѣе 1′; при углахъ же возвышенія a въ b0 и болѣе, которые встрѣчаются довольно часто, особенно при съемкахъ въ гористыхъ мѣстахъ, ошибка можетъ достиг-

нуть 5' и даже больше, что уже нетерпимо на точныхъ мензульныхъ съемкахъ.

3. Пусть ошибка оріентированія планшета равна  $\Delta A$ ; она цъликомъ войдеть во всѣ направленія, прочерченныя на планшетѣ, такъ что если назвать ошибку одного направленія черезъ z, то вообще  $z=\Delta A$  (117)

Въ главъ XIII было объяснено, что показанія магнитной стрълки вслъдствіе суточныхъ перемънъ склоненія могуть быть ошибочными на 15; ясно, что оріентированіе планшета по оріентиръ-буссоли можеть быть ошибочнымъ на такую же величину. Вотъ почему оріентированіе планшета по оріентиръ-буссоли на точныхъ мензульныхъ съемкахъ допускается лишь въ исключительныхъ случаяхъ (см. § 156); вообще же оріентированіе планшета дълается по длиннымъ линіямъ, при помощи алидады или кипрегеля. Если такихъ линій еще нътъ, напримъръ, при установкъ мензулы на первой точкъ и на участкъ, не имъющемъ тригонометрическихъ точекъ, то, конечно, приходится прибъгать къ оріентиръ-буссоли; однако въ этомъ случать ошибка установки не отзывается на точности работы, потому что всъ направленія оказываются повернутыми на одинъ и тотъ же уголъ, а углы между направленіями выходять върными.

$$\varepsilon = -t \cdot \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + t^2 + u^2 + v^2}$$

Если, напримъръ, каждая изъ перечисленныхъ ошибокъ равна  $\pm 1'$ , то  $\varepsilon = \pm 1' \sqrt{6} = \text{около} \pm 2^1/2'$ ; ошибка же угла, образованнаго пересъченіемъ двухъ направленій, будеть  $\pm 2^1/2'$ .  $\sqrt{2}$ , т. е. около  $3^1/2'$ .

Изъ разбора ошибокъ установки мензулы видно, что главное внимание должно быть обращено на оріентирование план-

шета; ошибки въ центрированіи и нивелированіи им'єють гораздо меньшее вліяніе на точность проводимыхъ на планшеть направленій. Этимъ простымъ соображеніемъ объясняется наивыгоднъйшій порядокъ установки мензулы на каждой точкъ мъстности. Сперва производятъ грубую, а потомъ точную установку, причемъ порядокъ послъдовательныхъ установокъ въ обоихъ случаяхъ долженъ быть обратный. Именно, разставивъ ножки штатива такъ, чтобы высота планшета была удобна для черченія, сообразно росту наблюдателя, прежде всего грубо оріентирують планшеть руками, затёмъ приводять его приблизительно въ горизонтальное положение разстановкою и углублениемъ ножекъ и, наконецъ, центрирують передвиженіями планшета. Легко понять, что если бы планшеть быль сперва центрированъ, то послъдующее вращение его для грубаго оріентированія могло бы нарушить это центрированіе весьма значительно. Точную установку начинають, наобороть, съ окончательнаго центрированія. послъ чего планшеть нивелирують и, наконецъ, оріентирують.

Передъ установкою полезно обратить вниманіе на подъемные и наводящій винты; всё они должны быть поставлены въ среднее положеніе, позволяющее вращать ихъ въ ту и другую сторону. Въ противномъ случаё, при окончательной установкъ вращеніе какого-нибудь винта въ требуемомъ направленіи можеть оказаться невозможнымъ, и наблюдатель будетъ принужденъ начинать установку сызнова.

133. Засвчии. Графическое опредъленіе точекъ мѣстности при помощи мензулы можеть быть начато только тогда, когда на планшеть нанесены уже по крайней мѣрѣ деть точки; первая наносится въ сущности произвольно, а вторая -по измѣренному отъ первой разстоянію и въ извѣстномъ направленіи (полярныя координаты).

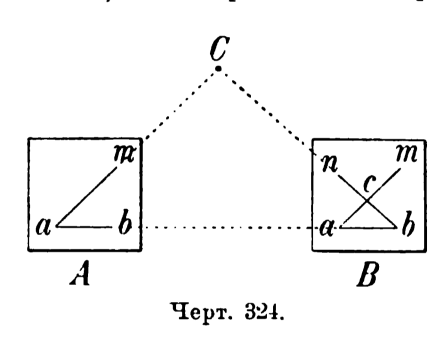
При нанесеніи первой точки руководствуются только тёмъ, чтобы весь подлежащій съемкі участокъ помістился на планшеті и расположился по возможности симметрично относительно его краевъ; такъ, точка, находящаяся по середині участка, должна быть нанесена по середині планшета, а находящаяся ближе къ стороні или къ углу участка -тоже ближе къ краю или къ углу планшета. Нанесеніе второй точки въ данномъ направленіи и на непосредственно измітренномъ (обыкновенно цілью) разстояній производится на планшеть, оріентированномъ

по странамъ свъта, при помощи оріентиръ-буссоли и отложеніемъ разстоянія по масштабу вдоль прочерченнаго направленія. Для этого, установивъ мензулу надъ данною точкой мъстности, планшеть центрирують, нивелирують и оріентирують сперва грубо, на глазъ, а потомъ точно, при помощи вилки, уровня и оріентиръ-буссоли. Затъмъ прикладывають край линейки визирнаго прибора къ нанесенной предварительно точкъ стоянія а и направляють его непосредственно руками на вторую точку B. Когда въха на точкъ B окажется въ направленіи коллимаціонной плоскости прибора, то еще разъ взглядывають, не сошелъ ли край линейки съ точки a; если сошель, то повторяють установку. Послъ нъсколькихъ попытокъ (опытнымъ наблюдателямъ это удается сразу) приводять визирный приборь въ такое положеніе, что в $\mathbf{\check{x}}$ а B оказывается точно в $\mathbf{\check{x}}$  вертикальной плоскости визированія, а точка стоянія а приходится какъ разъ на скошенномъ крат линейки. Прямая ав, проведенная карандашомъ вдоль линейки, изобразить на планшетъ пересъчение вертикальной плоскости, проходящей черезъ точки A и B, съ плоскостью бумаги, наклеенной на планшеть. Наконецъ, измъренное разстояніе AB, исправленное за невърность цъпи и за наклоненіе къ горизонту, откладывается оть точки а по прямой ав при помощи циркуля и поперечнаго масштаба. Наколъ в дасть положение точки B мъстности.

Для нанесенія третьей и всёхъ прочихъ точекъ мёстности можно было бы повторять такія же дёйствія, но это требовало бы весьма много времени и часто оказывалось бы и невозможнымъ, такъ какъ не по всёмъ направленіямъ можно производить цёпные промёры. Мензула позволяеть опредёлять всё прочія точки гораздо проще, при помощи такъ называемыхъ засючекъ, причемъ на планшетё получаются и самыя точки, и горизонтальныя проекціи соотвётствующихъ наклонныхъ линій мёстности въ томъ же масштабё, въ какомъ отложена первая линія. Эти засёчки замёняють кропотливое опредёленіе точекъ полярными координатами болёе удобнымъ и скорымъ опредёленіемъ ихъ координатами биполярными.

Прямая застика. Пусть на планшеть нанесены уже двъточки а и в (черт. 324), соотвътствующія точкамъ мъстности А и В; требуется опредълить положеніе третьей точки С. Установивъ мензулу надъ первою точкой А такъ, какъ было объяснено выше, прикладываютъ линейку визирнаго прибора къ

прямой ab и, вращая планшеть наводящимъ винтомъ, совмѣщають коллимаціонную плоскость съ направленіемъ AB; это навывается оріентировать планшеть по данной прямой. Затѣмъ направляють визирный приборъ на опредѣляемую точку C, т. е. ставять его такъ, чтобы край линейки проходилъ черезъточку стоянія a, а вѣха C оказалась въ коллимаціонной плоскости прибора, и прочерчивають прямую am, которая, очевидно, составить съ данною ab уголь mab, равный углу CAB между вертикальными плоскостями, заключающими точки C и A, B и A. Послѣ этого переходять съ мензулою на другую данную точку B, гдѣ устанавливають ее въ надлежащемъ положеніи, оріентирують по прямой ba, визирують на опредѣляемую точку C такъ, чтобы край линейки проходилъ черезъ точку стоянія b,



и прочерчивають прямую bn, которая составить съ данною ab уголь nba, равный углу CBA между вертикальными плоскостями, заключающими точки С и В, А и В. Точка с пересъченія прямыхь am и bn изобразить на планшеть точку С мъстности, потому что, по равенству угловъ при а и b

на бумагѣ угламъ при A и B на мѣстности, треугольникъ abc подобенъ треугольнику ABC, а такъ какъ ab изображаетъ горизонтальную проекцію стороны AB, уменьшенную въ данномъ масштабѣ, то въ томъ же масштабѣ будутъ уменьшены и проекціи сторонъ AC и BC.

Такое опредъленіе третьей точки помощью пересъченія направленій съ двухъ данныхъ на планшеть называется прямою застикою и можеть быть исполнено только тогда, когда объданныя точки A и B доступны, т. е. когда надъ ними можно поставить мензулу.

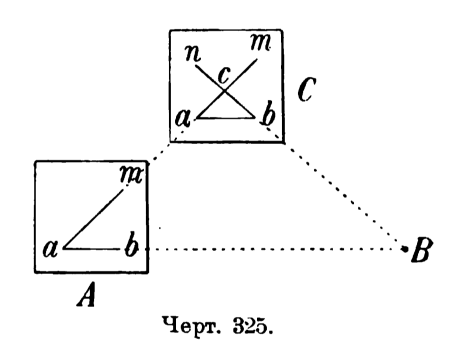
Обратная застика. При тёхъ же данныхъ на планшетъ двухъ точкахъ А и В устанавливаютъ мензулу на точкъ А и, оріентировавъ планшетъ по прямой ав, визирують и прочерчиваютъ направленіе на опредъляемую точку С. Затьмъ переходять съ мензулою на эту точку (черт. 325) и, оріентировавъ планшетъ по прямой та, прикладываютъ край линейки къ

данной на планшеть точкь b, визирують на въху, стоящую въ B, и прочерчивають прямую bn. Точка c пересъченія am и bn изобразить на планшеть точку C мъстности, потому что, какъ и въ прямой засъчкъ, треугольникъ abc на бумагь подобенъ треугольнику ABC на мъстности.

Опредъленіе третьей точки пересъченіемъ двухъ направленій съ данной и опредъляемой называется обратною застчкою. Эта засъчка примъняется въ тъхъ случаяхъ, когда одна изъ данныхъ на планшетъ точекъ недоступна, напримъръ, когда она лежить за ръкой, представляетъ колокольню или башню, на которыхъ нельзя поставить мензулу, и т. п.

Не трудно замътить, что опредъленіе третьей точки по двумъ даннымъ помощью прямой засъчки точнъе, чъмъ при помощи

обратной. Въ самомъ дёлё, въ каждой точкё стоянія планшеть должень быть центрированъ, нивелированъ и оріентированъ. Оба послёднія дёйствія исполняются какъ при прямой, такъ и при обратной засёчкахъ одинаково точно; что же касается центрированія, то при прямой засёчкё планшетъ ставится на двухъ уже нане-

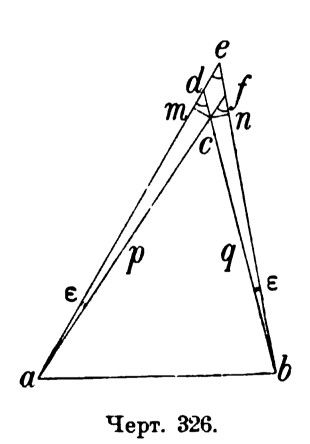


сенныхъ на немъ точкахъ и, слёдовательно, оба раза можетъ быть центрированъ вполнѣ точно; при обратной засѣчкѣ точное центрированіе возможно лишь на первой точкѣ стоянія, центрированіе же на точкѣ C (черт. 325) можетъ быть выполнено только приближенно, такъ какъ при установкѣ на ней мензулы, этой точки еще нѣтъ на планшетѣ. Можно было бы повторить на ней установку, т. е., получивъ приближенное положеніе точки c, исправить центрированіе и вновь прочертить направленіе bc, но этого никто не дѣлаетъ, потому что, какъ было объяснено въ § 132, при мелкомъ масштабѣ съемки погрѣшность отъ неточнаго центрированія всегда ничтожна. Опытные производители съемокъ впередъ угадываютъ положеніе опредѣляемой точки и сразу устанавливають планшетъ такъ, что ошибка центрированія не составляетъ болѣе 1—2 дюймовъ, а это, какъ видно изъ формулы (115), не можетъ дать замѣтной

погрѣшности. Итакъ, хотя теоретически обратная засѣчка не такъ точна, какъ прямая, но практически объ одинаковы.

Гораздо большее вліяніе на върность опредъленія точекъ при помощи засъчекъ оказываеть величина угла, подъ которымъ пересъкаются прямыя ас и bc (черт. 324 и 325) на планшетъ. Дъло въ томъ, что каждое направленіе, прочерченное по линейкъ визирнаго прибора, заключаеть ошибку, доходящую до ± 3′ и болье (см. § 132); поэтому и пересъченіе двухъ не совсъмъ върныхъ направленій даеть неопредъленность въ положеніи точки.

Пусть въ направленіи ас (черт. 326) сдѣлана угловая ошибка є, т. е. вмѣсто вѣрнаго направленія ас проведено ошибочное ае; если предположить, что направленіе вс прочерчено съ такою же угловою ошибкою є, то положеніе точки с является неопредѣленнымъ въ предѣлахъ фигуры cdef, которую, въ виду малости ея размѣровъ по сравненію съ разстояніями ас и вс, можно считать параллелограммомъ. Означивъ площадь этого параллелограмма буквою є, имѣемъ:



$$s = cd \cdot cf \cdot sin \ dcf$$
 (a)

Опустимъ изъ c перпендикуляры cm и cn на ae и be; тогда

$$cd = \frac{cm}{sin \, adc}$$
 и  $cf = \frac{cn}{sin \, cfb}$ 

HO  $cm = \frac{p \cdot \epsilon'}{3438}$  и  $cn = \frac{q \cdot \epsilon'}{3438}$ 

гдѣ  $p = ac$  и  $q = bc$ . Полагая
 $\angle adc = \angle cfb = \angle dcf = c$ 

и подставляя полученныя выраженія въ

(a), имъемъ:  $s = \frac{p \cdot q \cdot \epsilon'^2}{(3.138)^2 \cdot \sin c}$  (118)

Ошибку в можно считать постоянною для извѣстнаго наблюдателя и даннаго инструмента, поэтому неопредѣленность въ положеніи точки прямо-пропорціональна разстояніямъ этой точки отъ данныхъ и обратно-пропорціональна синусу угла, образуемаго пересѣкающимися направленіями. Такъ какъ наибольшая величина  $\sin c$  равна 1 при  $c=90^\circ$ , то самое надежное опредѣленіе точки получается при *прямоугольной застычки*, т. е. когда опредѣляемая точка лежить на окружности, построенной на разстояніи данныхъ точекъ a и b, какъ на діаметрѣ. Для точекъ, лежащихъ внутри этой окружности, величины p и q меньше, но зато sin c тоже меньше, и ошибка въ положеніи опредѣляемой точки быстро увеличивается по мѣрѣ приближенія c къ прямой ab; для точекъ, лежащихъ внѣ указанной окружности, числитель выраженія (118) больше, а знаменатель меньше, такъ что съ удаленіемъ отъ окружности ошибка въ положеніи опредѣляемой точки растеть еще быстрѣе. При  $c=150^\circ$  и  $c=30^\circ$ , sin c равенъ  $^1/_2$ , и потому, при томъ же произведеніи pq, погрѣшность (118) вдвое больше, чѣмъ для прямоугольной засѣчки.

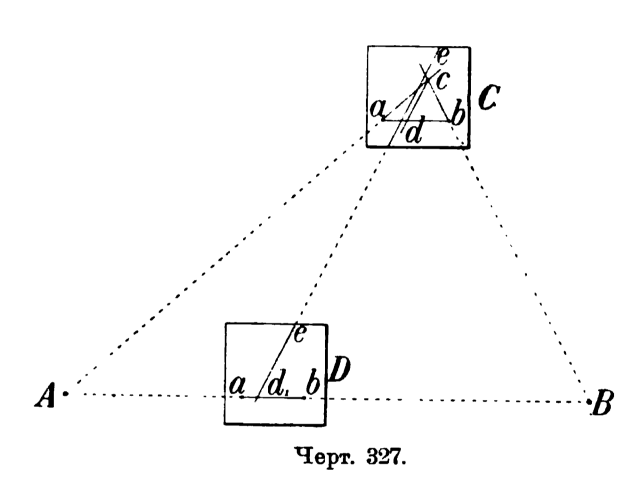
Получать точки только прямоугольными засѣчками невозможно, но непремѣнно слѣдуеть избъгать острыхъ и тупьхъ засъчекъ. На мензульной съемкѣ вообще не допускаются засѣчки острѣе 30° и тупѣе 150°, потому что внѣ этихъ предѣловъ опредѣленіе точки дѣлается очень ненадежнымъ.

Помимо неизбъжной погръшности, выражаемой формулою (118), могутъ быть и промахи. Наблюдатель можетъ случайно перемъшать въхи и тогда опредъляемая точка получится совершенно въ сторонъ отъ истиннаго своего положенія. Чтобы открывать промахи, принято непремъннымъ правиломъ каждую новую точку получать не съ двухъ, а съ трехъ и болье ранъе опредъленныхъ точекъ.

Чтобы проводить на планшеть возможно тонкія и рызкія линіи, должно чинить карандашь не вы видь иглы, а вы видь острой и широкой лопатки; при проведеніи черты угломы такой лопатки графить стирается медленно и не легко ломается. Карандашы должно держать вы вертикальной плоскости проводимой прямой, чтобы остріе плотно прилегало кы скошенному краю линейки. Для прочерчиванія направленій на планшеть пользуются твердыми карандашами сы мытками ННН и даже НННННН; извыстно, что карандаши, вслыдствіе твердости почти негодные вы комнать, при полевой работь вы сырую погоду становятся мягкими.

- 134. Задачи. Прямая и обратная застчки представляють просттины задачи, ртшаемыя на мензулт; разсмотримъ нтсколько другихъ болте сложныхъ задачъ, иногда встртино-щихся при мензульной съемкт.
- 1. Опредълить третью точку посредствомъ вспомога-тельной. Положимъ, что двъ данныя на планшетъ точки а и в

(черт. 327) недоступны, но можно стать на прямой, ихъ соединяющей, между ними, или на ея продолжении. Установивы мензулу вы произвольной точк D на прямой AB, оріентирують планшеть по линіи ab и, нанеся по соображенію на глазь точку  $d_1$ , положеніе D, визирують черезь нее на точку C. Уголь  $ad_1e$  на планшеть, очевидно, будеть равень углу ADC на мъстности. Послъ этого мензулу переносять вы точку C и, оріентировавь планшеть по прямой  $ed_1$ , приводять его вы положеніе, параллельное положенію вы D, такъ что и здъсь онь окажется точно оріентированнымъ. Останется лишь визи-



ровать черезъ a и bна точки A и B мъстности; пересъ- $\mathbf{B}\mathbf{P}$ ченіи прочерченныхъ ахымкап ac И получится положеніе опредъляемой точки C. Такой пріемъ представляеть какъ бы двукратное примъненіе обратной застчки. Если бы явилась надобность получить еще положение вспомогательной точки D, то слъдовало бы прило-

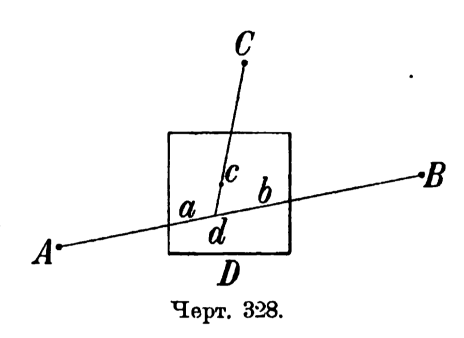
жить край линейки къ точк $\dot{b}$  c и, визируя на D, прочертить линію cd. Точка D получится въ перес $\dot{b}$ ченіи прямыхъ ab и cd.

2. Опредълить новую точку по даннымъ на планшеть точко и направленію. Пусть на планшеть даны направленіе ав (черт. 328), соотвътствующее нъкоторой прямой AB на мъстности, и точка с, изображающая точку С. Для опредъленія любой новой точки необходимо прежде всего получить на планшеть какую-нибудь вторую точку. Съ этою цълью при помощи вспомогательныхъ въхъ или призматическаго креста становятся на линіи AB въ произвольную точку D и оріентирують планшеть по данной на немъ прямой ав. Если приложить край линейки визирнаго прибора къ точкъ с и направить его на С, то пересъченіе прочерченной прямой са съ ав дасть точку стоянія D. Чтобы полученная точка была опредълена возможно точнъе,

необходимо выбрать ее такъ, чтобы уголъ cdb былъ близокъ къ  $90^{\circ}$ .

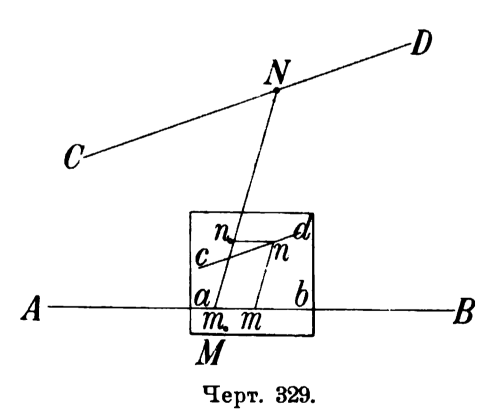
3. Опредълить точку по двумъ даннымъ на планшетъ направленіямъ. Положимъ, что на планшетъ вовсе нъть то-

чекъ, а прочерчены только два направленія ab и cd (черт. 329), соотвътствующія прямымь AB и CD на мъстности. Для начала съемки, какъ уже извъстно, необходимо имъть на планшетъ двъ точки. Въ этомъ случать на данныхъ прямыхъ беруть двъ произвольныя точки М и N, измъряють разстояніе



между ними цѣпью и, установивъ мензулу въ одной изъ этихъ точекъ, напримѣръ, въ M, оріентируютъ планшеть по прямой ab, прикладываютъ край линейки визирнаго прибора къ произвольной точкѣ  $m_0$  на этой прямой, визируютъ на N и прочерчиваютъ линію  $m_0n_0$ . Далѣе откладываютъ по этому направ-

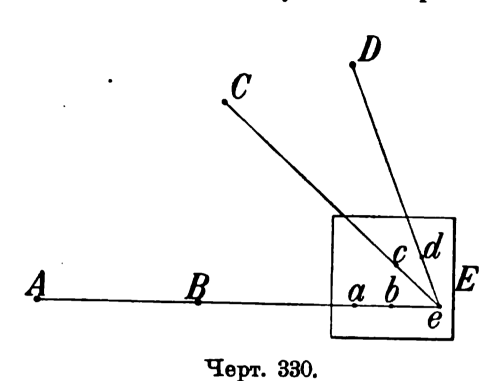
ленію разстояніе  $m_0 n_0$ , равное MN въ масштабѣ плана, и проводять изь  $n_0$  прямую  $n_0 n$ , параллельную ab, до пересѣченія ея съ cd въ точкѣ n, которая и изобразить точку N мѣстности. Затѣмъ прикладывають край линейки къ n и проводять прямую nm, параллельную  $n_0 m_0$ ; пересѣченіе ея съ ab дасть точку m, соотвѣтствующую точкѣ M мѣстности.



4. Опредъление точекъ

по створамъ. Створомъ называють вертикальную плоскость, проходящую черезъ двъ точки мъстности, означенныя въхами или другими издали видимыми предметами. Если замъчають, что одна въха закрываеть другую или одна приходится надъ другою въ одной вертикальной плоскости, то точка стоянія находится въ створъ этихъ въхъ. Такимъ образомъ, если въхи

створа уже нанесены на планшеть, то точка стоянія находится гдѣ-нибудь на продолженіи прямой, проходящей черезъ нихъ, и по этой прямой можно тотчасъ оріентировать планшеть; точка же стоянія получается обратною засѣчкою на одну изъ окру-

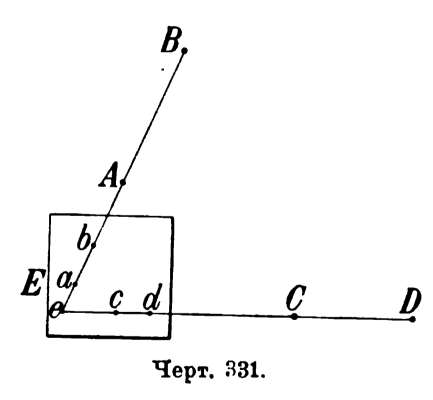


жающихъ въхъ, не находящихся въ томъ же створъ.

Пусть планшеть, находящійся въ точк *E* (черт. 330), въ створ *AB*, оріентировань по прямой *ab*; визированіе на какую-нибудь точку *C* и проведеніе направленія *се* даеть на пересъченіи *се* съ *ab* точку стоянія *е*. Если кром въхи *C* видны еще другія, то необходимо повърить опредъленіе, для чего визирують, напримърь,

черезъ d на D; прямыя ce и de должны пересъчь ab въ одной точкъ. Если случайно окажется, что точка стоянія E (черт. 331) на-ходится въ двухъ створахъ AB и CD, то она можетъ быть по-

лучена еще проще вовсе безъ установки планшета, непосред-



ственнымъ пересъчениемъ продолжений прямыхъ ab и cd.

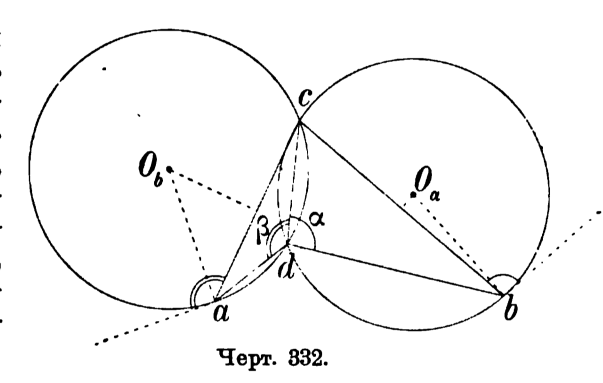
5. Оріентированіе по двумъ взаимно - невидимымъ точ-камъ. Пусть на планшеть нанесены только двъ точки А и В и притомъ взаимно-невидимыя. Въ этомъ случать оріентирують планшеть на А приблизительно, прочерчивають направленіе на какойнибудь отдаленный хорошо видимый предметь Р и идуть

въ точку B по правиламъ визированія впередъ (см. § 156), оріентируя планшеть и измѣряя разстоянія возможно тщательніве. Вслѣдствіе невѣрности первоначальнаго оріентированія на A точка B получится на планшетѣ не на истинномъ своемъ мѣстѣ, а гдѣ-нибудь въ b, но такъ, что разстояніе bA будетъ равно BA; уголъ bAB выразить, очевидно, ошибку оріентиро-

ванія на первой точкъ. Перекалывають точки A и b, равно какъ оріентировочную прямую AP, на восковую бумагу, поворачивають ее около точки A такъ, чтобы b совпала съ B и, приложивъ линейку визирнаго прибора къ прямой AP, вращають планшеть, пока предметь P не окажется въ визирной плоскости; тогда планшеть будеть върно оріентированъ.

135. Задача Потенота. Если на мензульномъ планшетъ имъются уже три точки, соотвътствующія тремъ точкамъ мъстности, то четвертую можно получить не только прямою или обратною засъчками, требующими двухъ точекъ стоянія, но и установкою только на одной опредъляемой точкъ. Такое про-

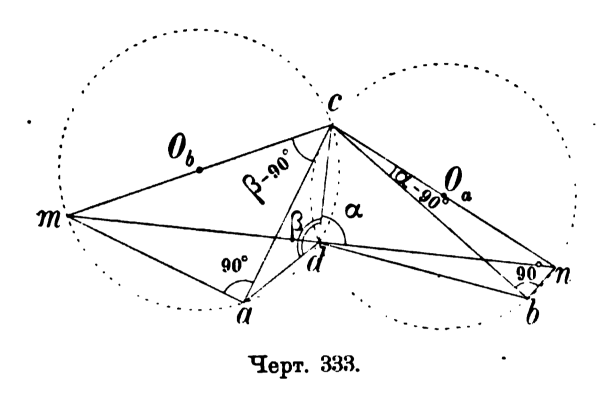
стое и точное получение четвертой точки по тремъ даннымъ извъстно въ Топографіи подъ названіемъ Задачи Потенота, по имени французскато математика Потенота (1660 — 1732), исключеннаго изъ Парижской Академіи Наукъ за непосъщеніе ея засъданій. Она за-



мѣчательна многочисленностью пріемовъ, предложенныхъ для ея рѣшенія, и любопытнымъ разнообразіемъ частныхъ случаевъ, въ которыхъ рѣшеніе бываетъ болѣе или менѣе точнымъ, а иногда и вовсе невозможнымъ.

Разсмотримъ сперва геометрическіе пріемы рѣшенія задачи Потенота. Такъ какъ три данныя точки предполагаются видимыми изъ опредѣляемой, то углы, образуемые направленіями изъ опредѣляемой точки на данныя, извѣстны. Пусть a, b и c (черт. 332) три данныя точки; надо построить четвертую d, изъ которой направленія на данныя образовали бы углы  $cdb = \alpha$  и  $cda = \beta$ .

Первое по времени геометрическое рѣшеніе дано Снелліусомъ. Проведя прямыя св и са, строимъ окружности св и сва, вмѣщающія на хордахъ св и са данные углы а и β. Эти окружности, кромѣ точки с, пересѣкутся еще въ другой точкѣ d, которая, какъ легко сообразить изъ способа построенія, и есть требуемая. Рѣшеніе невозможно, когда опредѣляемая и три данныя точки лежать на одной окружности: въ этомъ случаѣ обѣ

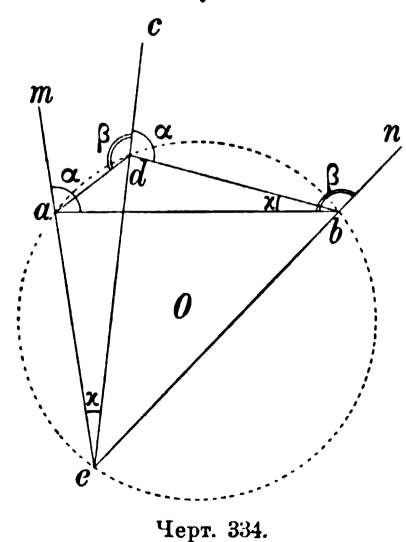


построенныя окружности сольются въ одну.

Извъстный астрономъ, первый директоръ Парижской Обсерваторіи Кассини (1625—1712) ръшилъ задачу безъ проведенія окружностей, какъ показано на черт. 333. При точкахъ а и в возставляемъ перпен-

дикуляры am и bn къ ac и bc, а при точкъ c строимъ углы  $bcn = \alpha - 90^{\circ}$  и  $acm = \beta - 90^{\circ}$ 

Полученныя точки пересѣченія m и n соединяемъ прямою mn и изъ c опускаемъ на нее перпендикуляръ cd. Основаніе d



этого перпендикуляра есть искомая точка. Дъйствительно, построивъ окружности на то и покакъ на діаметрахъ, легко замътить, что онъ пройдуть соотвътственно черезъ точки а и d, b и d;

∠mda = ∠mca и ∠ndb = ∠ncb какъ вписанные углы, опирающеся на тѣ же дуги; слѣдовательно:

$$\angle cdb = \alpha \quad \text{M} \quad \angle cda = \beta$$

Самъ Потенотъ ръшиль задачу еще проще: при точкахъ a и b (черт. 334) строимъ углы  $bam = \alpha$  и  $abn = \beta$ ; точку встръчи e прямыхъ ma и nb

соединяемъ съ c и при b строимъ  $\angle abd = \angle aec$ . Пересъченіе bd съ ce есть искомая точка. Въ самомъ дълъ, проведя черезъ

три точки a, d и b окружность, замѣчаемъ, что она пройдеть и черезъ точку e;

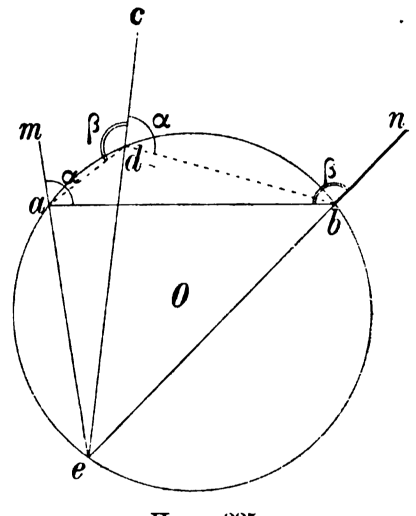
$$\angle cdb = \angle mab$$
  $n \angle cda = nba$ 

такъ какъ дополненія ихъ до  $180^{\circ}$  суть вписанные углы, опирающіеся на тѣ же дуги be и ae.

• Приведемъ еще замѣчательное геометрическое рѣшеніе извѣстнаго геометра *Ламберта* (1728—1777), хотя оно требуеть проведенія одной окружности. Построивъ, какъ и въ способѣ

Потенота, углы  $bam = \alpha$  и  $abn = \beta$  (черт. 335), проводимъ окружность черезъ три точки: двѣ данныя  $(a \ u \ b)$  и точку e, полученную пересѣченіемъ прямыхъ ma и nb. Встрѣча этой окружности съ прямою, проведенною черезъ c и e, даетъ искомую точку d, что доказывается, какъ и для предыдущаго рѣшенія.

Геометрическія рѣщенія задачи Потенота, не смотря на простоту и изящество, никогда не примѣняются на мензульной съемкѣ, потому что построеніе окружностей и угловъ транспортиромъ или



Черт. 335.

инымъ образомъ дѣло мѣшкотное и неудобное при полевой работѣ. Въ настоящее время существують другіе способы, ведущіе только къ оріентированію планшета, т. е. къ установкѣ его такъ, чтобы стороны треугольника, составленнаго тремя данными точками, были параллельны соотвѣтствующимъ прямымъ на мѣстности. Когда планшеть оріентированъ, то остается лишь визировать на данныя точки и прочертить черезъ нихъ направленія; эти три направленія пересѣкутся въ одной точкѣ и именно въ опредѣляемой.

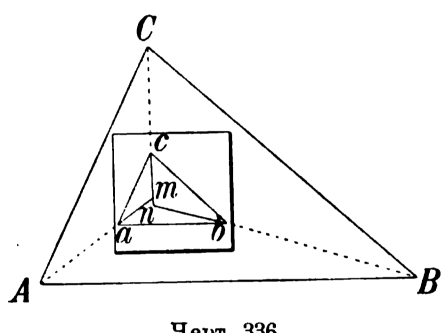
Для доказательства положимъ, что A, B и C (черт. 336) три данныя точки мъстности, а a, b и c—соотвътствующія имъ точки на планшетъ. Если планшетъ оріентированъ, то прямыя ab, ac и bc параллельны прямымъ AB, AC и BC. Допустимъ, что на-

правленія Aa, Bb и Cc при визированіи на точки A, B и C не пересъклись въ одной точкъ, и пусть прямыя Аа и Сс встрътились въ m, а прямыя Cc и Bb въ n. Изъ подобія треугольниковъ АСт и аст, ВСп и всп, АВС и авс имъемъ пропорціи:

> AC:ac=Cm:cmCB:cb=Cn:cn

AC:ac=CB:cb

Третья пропорція показываеть, что первыя отношенія первыхъ двухъ пропорцій равны, следовательно, равны и ихъ вторыя отношенія, т. е.



Черт. 336.

Cm:cm=Cn:cn

Составивъ производную пропорцію

$$\frac{Cm-cm}{cm}=\frac{Cn-cn}{cn}$$

и замъчая, что Cm - cm ==Cc=Cn-cn, получаемъ:

$$cm = cn$$

T. е. ТОЧКИ m И n Не MOгуть не совпадать.

Что общая точка пересъченія прямыхъ ат и bn съ сп представляеть опредъляемую, легко понять изъ подобія соотвътствующихъ треугольниковъ.

Докажемъ теперь обратное предложение: если планшеть не оріентированъ, т. е. если прямыя ab, ac и cb (черт. 337) не параллельны AB, AC и CB, то направленія Aa, Bb и Cc не пересъкаются въ одной точкъ. Допустимъ, что эти направленія пересъклись въ одной точкъ d; проведемъ изъ c прямыя ca, и cb, параллельныя CA и CB, до встръчи съ Ad и Bd и соединимъ  $a_1$  и  $b_1$  прямою  $a_1b_1$ . Треугольники  $a_1b_1c$  и abc подобны, потому что каждый изъ нихъ подобенъ ABC: первый вслъдствіе параллельности сторонъ, а второй по условію. Опишемъ около треугольника авс окружность, продолжимъ прямую Ла до пересъченія съ нею въ точк n, проведемъ nb, и пусть въ точк oвстръчаются продолженія nb и  $cb_1$ ; наконець, соединимь o съ  $a_1$  и c съ n:  $\angle acb = \angle anb$ 

какъ углы вписанные, опирающіеся на одну дугу; но

$$\angle a_1cb_1 = \angle a_1co = \angle acb$$

такъ что

$$\angle a_1 co = \angle a_1 no$$

и потому окружность, проведенная черезъ точки  $a_1,\ c$  и o, пройдеть и черезъ n. Слъдовательно:

$$\angle ca_1o + \angle cno = 180^\circ$$

Съ другой стороны

$$\angle cab + \angle cno = 180^{\circ}$$

поэтому

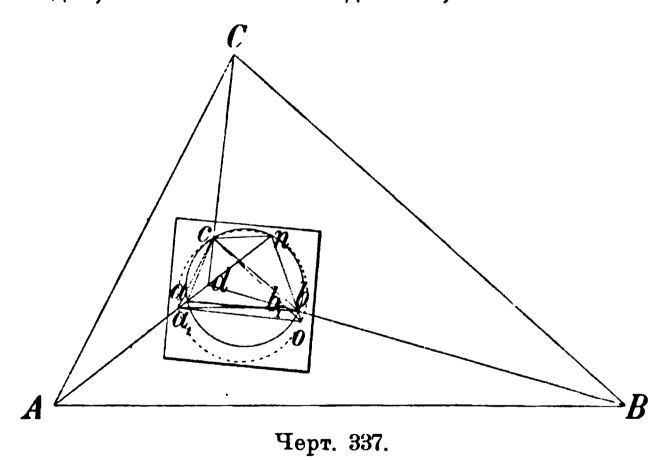
$$\angle ca_1o = \angle cab$$

Такъ какъ изъ подобія треугольниковъ abc и  $a_1b_1c$  слѣдуетъ равенство:  $\angle cab = \angle ca_1b_1$ 

то выходить:

$$\angle ca_1o = \angle ca_1b_1$$

что, очевидно, невозможно. Отсюда ясно, что если планшетъ не



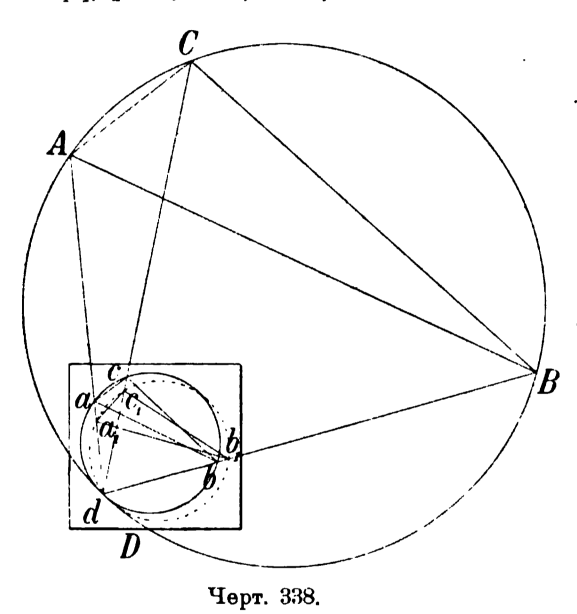
оріентированъ, то направленія Aa, Bb и Cc не могутъ перестився въ одной точкъ.

Пересѣченіе указанныхъ направленій въ одной точкѣ на неоріентированномъ планшетѣ возможно лишь въ томъ случаѣ, когда опредѣляемая точка находится на окружности, проходящей черезъ три данныя точки. Въ самомъ дѣлѣ, пусть точки  $D,\ A,\ B$  и C (черт. 338) лежатъ на одной окружности и положимъ сперва, что планшетъ съ нанесенными на немъ точками  $a,\ b$ 

и c оріентированъ. На основаніи предыдущаго прямыя Aa, Bb и Cc должны встрѣтиться въ одной точкѣ d, изображающей точку D мѣстности. Такъ какъ D, A, B и C лежать на одной окружности, то точки d, a, b и c, вершины четыреугольника acbd, подобнаго четыреугольнику ACBD, тоже должны лежать на одной окружности; поэтому

$$\angle acb + \angle adb = 180^{\circ} \tag{a}$$

Проведемъ изъ точки  $a_1$ , произвольно взятой на ad, прямую  $a_1c_1$ , равную ac, такъ, чтобы конецъ ея  $c_1$  оказался на cd; по-



строимъ при  $c_1$  уголъ  $a_1c_1b_1$ , равный углу acb, и продолжимъ его сторону  $c_1b_1$  до перестичный съ продолжениемъ db; замънивъ въ  $(\alpha)$  уголъ acb равнымъ ему угломъ  $a_1c_1b_1$ , имъемъ:

 $\angle a_1c_1b_1$ ——  $\angle a_1db_1$ —180° слёдовательно, четыре точки d,  $a_1$ ,  $c_1$  и  $b_1$  должны лежать на одной окружности, показанной пунктиромъ. Треугольники abc и  $a_1b_1c_1$  равны, такъ какъac— $a_1c_1b_1$  по построе-

нію, а  $\angle cab = \angle c_1 db_1 = \angle c_1 a_1 b_1$ ; поэтому треугольникъ  $a_1 b_1 c_1$  можно принять за данный на планшетѣ. Отсюда и слѣдуетъ, что если опредѣляемая точка находится на окружности, проведенной черезъ три данныя точки, то при любомъ оріентированіи планшета, направленія на данныя точки встрѣтятся въ одной точкѣ, но эта точка не представляетъ мѣста стоянія мензулы.

Прежде чѣмъ перейти къ разсмотрѣнію практическихъ способовъ рѣшенія задачи Потенота, замѣтимъ, что опредѣляемая точка можетъ имѣть шесть разныхъ положеній относительно данныхъ трехъ (черт. 339): Ţ

- I) Внутри треугольника, составляемаго данными точками a,b и c.
- На одной изъ сторонъ этого треугольника.
- III) Вит треугольника abe, но внутря окружности, описанной около этого треугольника.
- IV) На окружности, проведенной черезъ три данныя точки.
- V) Вит этой окружности, противъ одной изъ сторонъ треугольника abc.

Черт. 339.

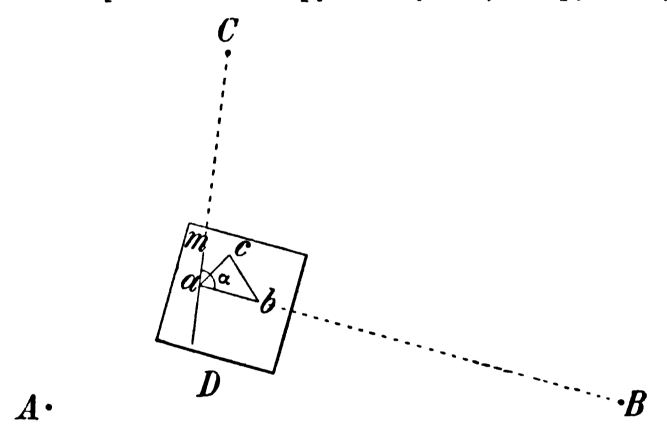
VI) Вив окружности, противъ одного изъугловъ треугольника abc.

136. Способъ Бесседя. Разсматривая чертежь 335, объясненіе котораго дано въ разбор'в геометрическаго р'вшенія задачи по способу Ламберта, не трудно замътить, что опредъляемая точка d лежить на прямой ce, которая можеть служить для оріентированія планшета Чтобы получить эту «оріентировочвую» прямую, достаточно при двухъ данныхъ точкахъ a и bпостроить углы а и β, равные угламъ cdb и cda въ опредъляемой точкъ d; пересъчение направлений та и пв дасть вспомогательную точку е, которую останется лишь соединить съ третьею данною точкой с. Точность графического построенія и даже самая возможность решенія задачи зависять оть положенія вспомогательной точки e относительно данной e; чёмъ разстояніе жежду этими точками больше, тъмъ оріентировочная прямая се длиннъе и ръшеніе задачи точнъе. Положеніе вспомогательной точки е зависить, какъ показано ниже, оть мъста опредъляемой точки ф относительно треугольника, составляемаго данными точками а, в и с (черт. 339), и окружности, около него описанной.

Для построенія угловь с и й при данныхъ точкахъ с и в знаменитый кенигсбергскій астрономъ Бессель (1784—1846) предложиль слъдующее ръшеніе: надо вообразить себя стонщимъ съ мензулою послъдовательно на двухъ данныхъ точкахъ мъстности и каждый разъ соотвътствующимъ образомъ оріентировать

планшеть; тогда углы  $\alpha$  и  $\beta$ , равно какъ и точка e, получаются весьма простымъ и естественнымъ образомъ. Разсмотримъ примъненіе способа Бесселя во всѣхъ шести случаяхъ расположенія опредѣляемой точки, перечисленныхъ въ концѣ предыдущаго  $\S$  135.

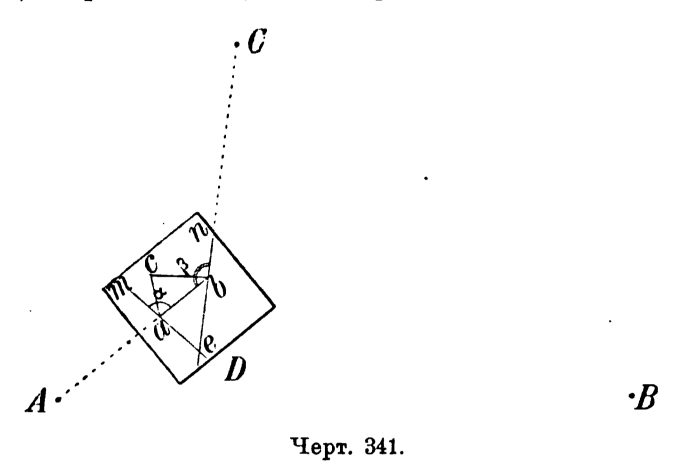
I случай. Пусть A, B и C (черт. 340) три точки мѣстности, а a, b и c соотвѣтствующія точки на планшетѣ, установленномъ горизонтально въ опредѣляемой точкѣ D. Сперва наблюдатель воображаеть себя стоящимъ въ первой точкѣ A, оріентируетъ планшетъ по прямой ab на вторую точку B и, визируя на третью



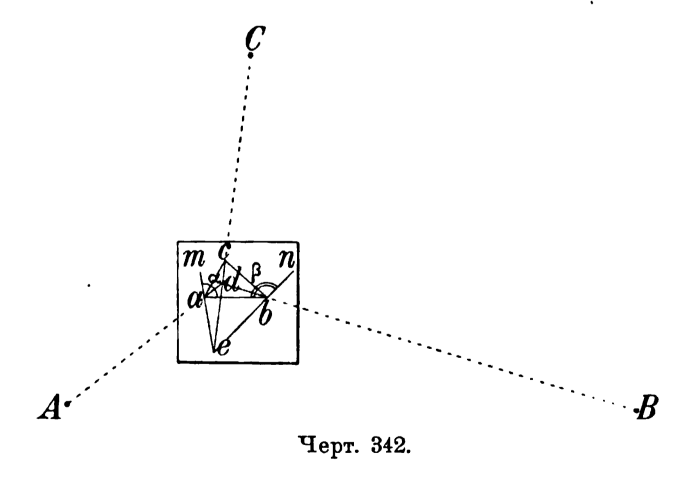
Черт. 340.

C, прочерчиваеть прямую ma; ясно, что построенный при a уголъ a равень углу CDB. Далѣе, вообразивъ себя стоящимъ во второй точкѣ B (черт. 341), наблюдатель оріентируеть планшеть по прямой ba на первую точку A и, визируя на третью C, прочерчиваеть прямую nb; при точкѣ b построится уголъ  $\beta$ , равный углу CDA. Прямая ce, проходящая черезъ третью точку c и пересѣченіе e двухъ прочерченныхъ направленій ma и nb, есть требуемая «оріентировочная» прямая, на которой, по предыдущему, должна находиться опредѣляемая точка d. Для окончательнаго оріентированія планшета остаєтся прочертить эту прямую, приложить къ ней линейку визирнаго прибора и повернуть планшеть такъ, чтобы увидѣть точку C (черт. 342). Въ этомъ положеніи, визируя на A и прочертивъ направленіе ad, наблюдатель получить въ пересѣченіи ce и ad опредѣляемую точку d, соотвѣтствующую точкѣ стоянія D.

Для повърки полезно визировать еще и на точку B черезъ b; направленіе bd должно пересъчь ce въ той же точкъ d.



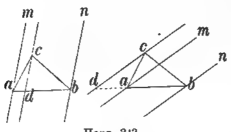
Въ разсмотрѣнномъ случаѣ вспомогательная точка e получается внѣ треугольника abc, противъ стороны ab; оріентировоч-



ная прямая *се* имбеть всегда значительную длину, и рбшеніе задачи весьма точное.

 $II\ cлучай$ . Если опредъляемая точка d (черт. 343) находится на одной изъ сторонъ треугольника abc, то во время производства описанныхъ выше дъйствій обнаружится, что при переходъ отъ

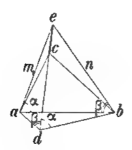
направленія визирнаго прибора по прямой ав къ направленію по прямой ba планшета поворачивать не надо, т. е., что онъ сразу уже оріентированъ. Прямыя та и пр выходять параллельными, и точки ихъ пересъченія не получается; если приложить линейку визирнаго прибора къ точк $\dot{c}$ , направить его на C и



Черт. 343.

прочертить прямую са, то перестченіе ея съ ав представляеть опредъляемую точку d. Этоть случай даеть тоже весьма точное рѣшеніе, но въ сущности злѣсь будеть не задача Потенота, а установка мензулы на линіи двухъ вёхъ (см. § 134, п. 2 и 4).

III случай. Если продёдать всё дёйствія, указанныя для I случая, то получится чертежъ 344. Прямыя та и nb пересъкаются за точкою c, противъ угла треугольника abc, и оріентировочная прямая се получается всегда короткая; въ этомъ случав решеніе задачи хотя и возможно, но ненадежно.



Черт. 344.

Черт 345.

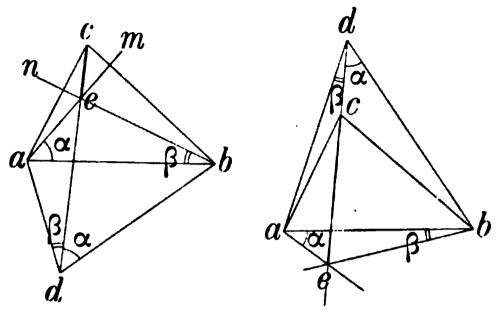
IV случай. Когда опредълнемая точка лежить на окружности, проведенной черезъ три данныя, то прямыя ат и ви сливаются со сторонами ас и вс треугольника авс (черт. 345), и точка е совпадаеть съ с, такъ что провести оріентировочную прямую нельзя, и решеніе задачи делается невозможнымъ. На это обстоятельство было уже указано при обзорѣ геометрическихъ решеній задачи Потенота. При любомъ оріентированіи планшета прямыя ad, bd и ed пересъкаются въ одной точкъ, потому что, какъ видно изъ чертежа,  $\angle ad_1c = \angle ad_2c \dots$  и  $\angle cd_1b = \angle cd_2b \dots$ 

V случай (черт. 346). Вспомогательная точка e получается внутри треугольника abc, оріентировочная прямая всегда коротка, и рѣшеніе задачи ненадежно.

 $VI\ cлучай$  (черт. 347). Вспомогательная точка e получается внъ треугольника abc противъ стороны ab, такъ что оріентиро-

вочная прямая выходить достаточной длины; этоть случай такъ же надеженъ, какъ и *I*-ый.

Изъ предыдущаго видно, что самые надежные случаи для ръшенія задачи Потенота суть *I*, *II* и *VI*; прямая *се*, показанная на соотвътствующихъ чертежахъ болъе толстыми



Черт. 346.

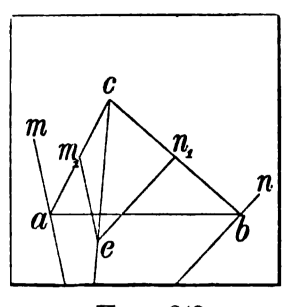
Черт. 347.

линіями, получается достаточной длины, и оріентированіе выходить самымъ точнымъ. Случаи III и V вообще ненадежны: прямая ce получается короткая, и оріентированіе не можеть быть достаточно точнымъ. Наконецъ, въ IV-омъ случав ръшеніе задачи невозможно: вмѣсто оріентировочной npямой получается moчкa.

Такъ какъ въ дъйствительномъ примъненіи задачи Потенота при мензульной съемкъ на планшеть обыкновенно не три, а много готовыхъ точекъ, и наблюдателю слъдуетъ лишь выбрать изъ нихъ какія-нибудь три, то, очевидно, онъ долженъ выбрать такія, которыя подвели бы ръшеніе къ случаямъ I или VI. Если данныя точки расположены кругомъ опредъляемой, то выбираютъ изъ нихъ такія три, которыя лежатъ въ направленіяхъ, образующихъ между собою углы около  $120^\circ$ ; опредъляемая точка окажется внутри треугольника, составленнаго избранными данными (I случай). Если всъ точки на планшеть лежать по одну сторону отъ точки стоянія, то выбирають такія три, чтобы средняя была ближе крайнихъ; опредъляемая точка окажется противъ угла треугольника, составленнаго избранными (VI случай).

Неопытные наблюдатели приходять въ недоумъніе, если

два прочерченныхъ направленія ma и nb (черт. 348) не пере-

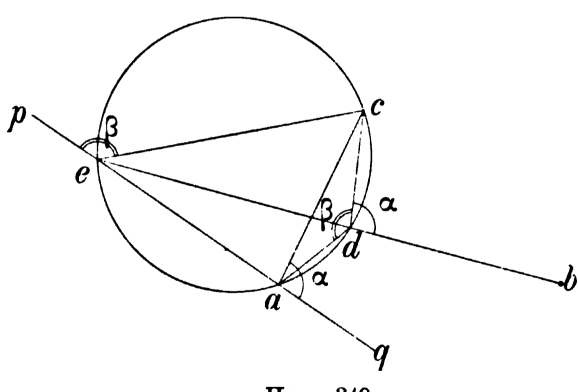


Черт. 348.

съкаются на планшеть; не получивъ вспомогательной точки e, они полагають, что задача вовсе не можеть быть ръшена, и, бросивъ хорошо избранныя точки, начинають работу вновь, опредълясь по тремъ другимъ. Напомнимъ, что нужна не вспомогательная точка e, а лишь оріентировочная прямая ce; если бы случилось, что направленія ma и nb не встрътились на планшеть, то слъдуеть провести направленія  $m_1e$  и  $n_1e$ , параллельныя ma и nb, черезъ точки

 $m_1$  и  $n_1$ , выбранныя на сторонахъ ac и bc такъ, чтобы отношенія  $m_1c:ac$  и  $n_1c:bc$  были равны (равнялись бы какойнибудь дроби: 1/2, 2/3 и т. п.).

137. Способъ Грунерта. Положимъ, что задача рѣшена, и *d* (черт. 349) опредѣляемая четвертая точка. Построимъ окружность,



Черт. 349.

проходящую черезъточки a, d и c, проведемъ прямую bd до встрвчи съ этою окружностью въточкв e и соединимъ последнюю съ a и c. Легко заметить, что

 $\angle caq = \angle cdb = a$ 

такъ какъ дополненія этихъ угловъ до 180° опираются на одну дугу ес. Кромъ того

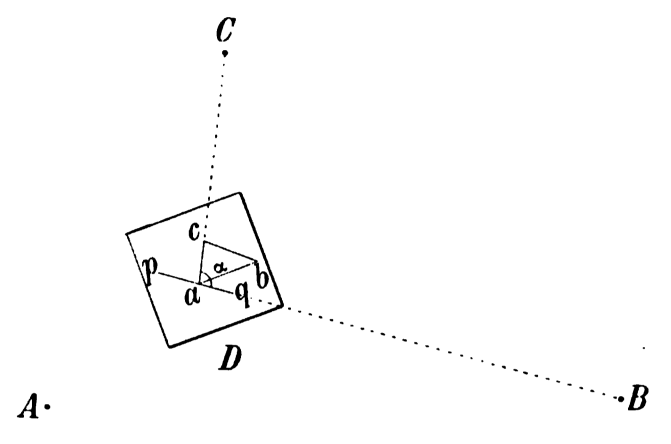
$$\angle pec = \angle cda = \beta$$

потому что по свойству смежныхъ угловъ при вершинъ е и противоположныхъ угловъ вписаннаго четыреугольника aecd оба угла суть дополненія до  $180^\circ$  угла cea.

Такимъ образомъ, если въ точкѣ a при сторонѣ ac построить уголъ caq = a, а на продолженіи прямой aq построить уголъ  $pec = \beta$  такъ, чтобы его сторона ec проходила черезъ данную точку c, то опредѣляемая точка d должна лежать на прямой eb; эта

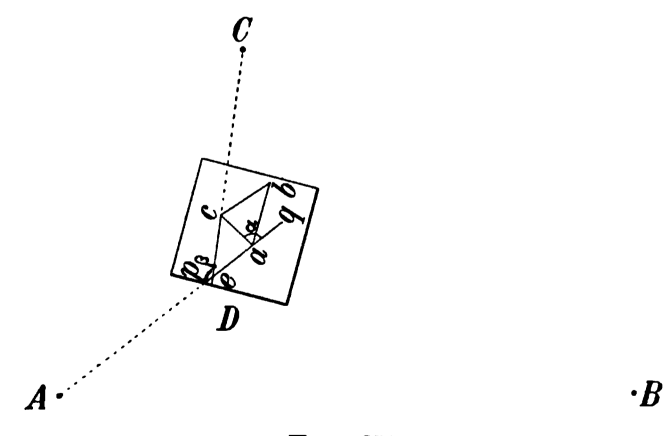
прямая и представляеть «оріентировочную» въспособъ Грунерта.

Построеніе оріентировочной прямой, какъ и въ рѣшеніи задачи Потенота по способу Бесселя, производится поворотами



Черт. 350.

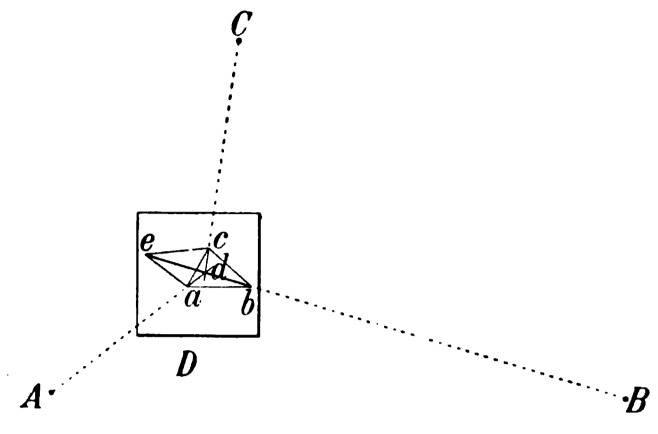
мензулы. Сперва наблюдатель воображаеть себя стоящимъ въ точкE A (черт. 350), оріентируеть планшеть по прямой E A на точку E A и, визируя на E A, прочерчиваеть направленіе E A этими



Черт. 351.

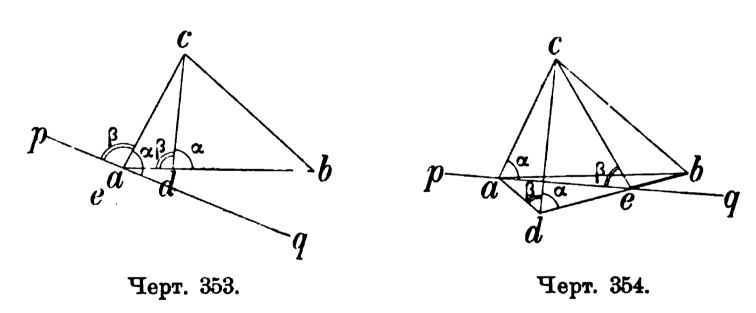
дъйствіями въ точкъ a при сторонъ ac строится уголъ  $\alpha = CDB$ . Затъмъ планшеть оріентирують по прямой pq на точку A (черт. 351) и визированіемъ черезъ c на C проводять напра-

вленіе ce, образующее съ pq уголь  $\beta = CDA$ . Приложивь линейку визирнаго прибора къ точкамь e и b, направляють его



Черт. 352.

вращеніемъ планшета на B (черт. 352); теперь планшеть будеть оріентированъ. Въ этомъ положеніи, визируя на A черезъ a и прочертивъ направленіе ad, наблюдатель получить въ пе-



ресѣченіи ad съ eb точку d, соотвѣтствующую точкѣ стоянія D на мѣстности.

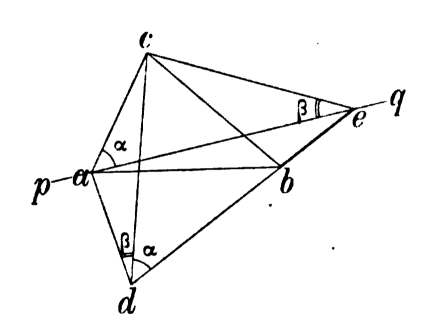
Для повърки полезно визировать еще черезъ c на C: направленіе cd должно пересъчь eb въ той же точкъ d.

При рѣшеніи задачи Потенота по способу Грунерта точность оріентированія зависить оть длины прямой еb: чѣмъ она длинніве, тѣмъ опредѣленіе точки надежнѣе.

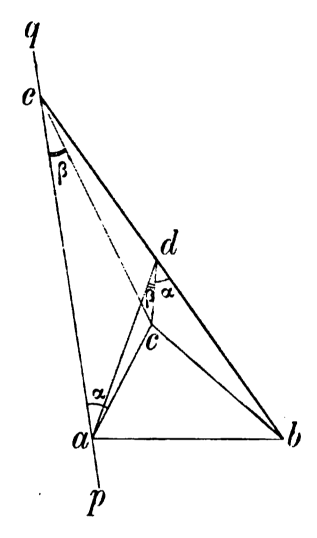
Послѣ вышеприведеннаго разсмотрѣнія І случая, когда опредъляемая точка находится внутри треугольника, составляе-

маго тремя данными, каждый съумбеть примбнить способъ Грунерта и къ остальнымъ пяти случаямъ. На чертежахъ 353—356 показаны соотвътствующія построенія, причемъ оріентировочная прямая ев проведена жирной чертой. Во ІІ случать (опредъляемая точка лежить на одной изъ сторонъ треуголь-

ника abc, черт. 353) вспомогательная точка e совпадаеть съ данною a. Въ III и V случаяхъ (черт. 354 и 355) оріентировочная прямая eb очень коротка; въ IV точка e совпадаеть съ b, и оріентированіе невозможно; на-



Черт. 355.



Черт. 356.

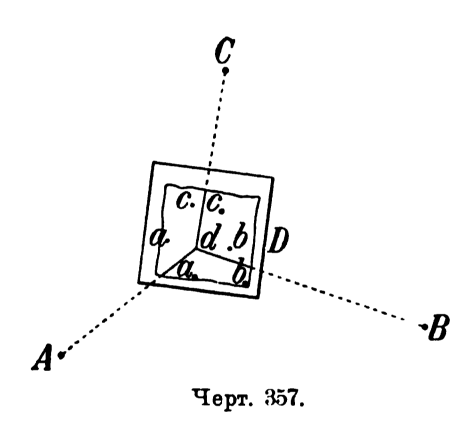
конецъ, въ VI случа $\mathfrak{T}$  (черт. 356) оріентировочная прямая всегда длинна, и р $\mathfrak{T}$ шеніе столь же надежно, какъ и въ I случа $\mathfrak{T}$ .

Сравнивая разсмотрѣнный способъ со способомъ Бесселя, легко видѣть ихъ различіе. Въ способѣ Грунерта при первой установкѣ планшета производится прямая, а при второй какъ бы обратная засѣчка (черезъ точку с), тогда какъ въ способѣ Бесселя при обѣихъ установкахъ производятся прямыя засѣчки. Такимъ образомъ, теоретически, способъ Грунерта менѣе точенъ, но практически при значительномъ удаленіи данныхъ точекъ оба способа одинаково точны. Любители разнообразія прибѣгають къ способу Грунерта въ тѣхъ случаяхъ, когда по способу Бесселя вспомогательная точка е получается внѣ планшета.

Замѣтимъ еще, что если оріентировочная прямая въ способѣ Грунерта получается болѣе длинною, чѣмъ въ способѣ Бесселя, то построеніе ея на планшетѣ вовсе не выходитъ точнѣе (какъ думаютъ иные). Въ способѣ Бесселя вспомогательная точка e,

опредъляющая направленіе оріентировочной прямой, получается пересъченіемъ двухъ линій подъ угломъ, равнымъ суммъ  $\alpha + \beta$ , тогда какъ въ способъ Грунерта она получается пересъченіемъ двухъ линій только подъ угломъ  $\beta$ .

138. Способъ Болотова. Если на планшетъ, установленный горизонтально въ опредъляемой точкъ D (черт. 357), положить листъ прозрачной бумаги и прочертить на немъ изъ произвольно взятой точки d направленія на три данныя точки мъстности A, B и C, то на этомъ листъ получатся непосредственно углы  $\alpha$  и  $\beta$ . Тогда двигаютъ бумагу въ ту или другую



сторону, пока данныя на планшеть точки a, b и c не окажутся одновременно подъ тремя прочерченными направленіями  $da_0$ ,  $db_0$  и  $dc_0$ ; если теперь проколоть прозрачную бумагу въ точкь d, то на планшеть получится истинное положеніе опредъляемой точки.

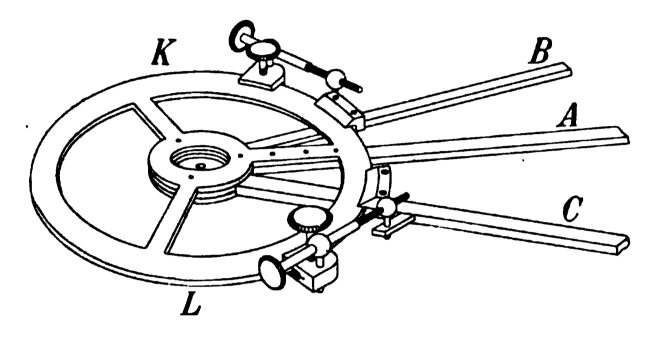
Какъ и въ вышеразсмотрѣнныхъ способахъ, прозрачная бумага непримѣнима, если опредѣляемая точка находится на одной окружности съ тремя

данными; въ этомъ случать можно найти безчисленное множество положеній прозрачной бумаги, при которыхъ три прочерченныя направленія будуть проходить черезъ данныя на планшетть точки.

Опыть показаль, что способъ Болотова затруднителенъ въ вътренную погоду или если прозрачная бумага такъ измята, что не представляетъ ровной, гладкой плоскости.

Моряки, часто примѣняющіе задачу Потенота для опредѣленія мѣсть при измѣреніи глубинъ, пользуются вмѣсто проврачной бумаги особымъ приборомъ — протракторомъ (черт. 358). Онъ состоить изъ полнаго лимба KL съ тремя линей-ками, изъ которыхъ средняя A неподвижна, а двѣ боковыя B и C можно вращать около центра лимба и устанавливать въ любомъ положеніи относительно средней; углы отсчитываются по верньерамъ. Въ центрѣ лимба помѣщена пуговка съ остріемъ; при нажатіи пуговки на бумагѣ накалывается точка.

Углы между предметами, находящимися на берегу и нанесенными заранте на бумагу, измтряются на судахъ секстантами (одновременно двумя наблюдателями) и диктуются чертежнику, который устанавливаетъ соотвттствующимъ образомъ линейки протрактора и, двигая его въ разныя стороны, находить положение, при которомъ края встхъ трехъ линеекъ про-



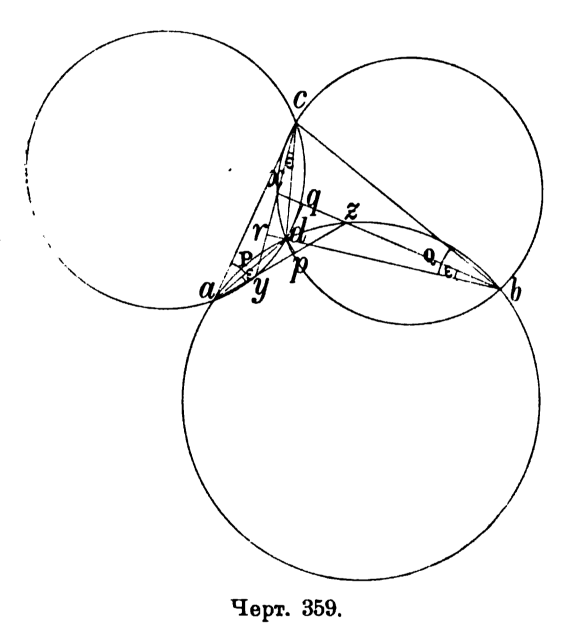
Черт. 358.

ходять черезь данныя точки; тогда остается лишь наколоть опредъленную точку и подписать при ней измъренную глубину.

139. Способъ Лемана. Въ § 135 доказано, что если мензульный планшеть на опредъляемой точкъ точно оріентированъ, то три направленія черезь данныя точки пересъкаются въ одной точкъ. Не трудно понять, что если планшеть оріентированъ лишь приблизительно, то тъ же три направленія образують небольшой треугольникъ, называемый треугольникомъ погръшности. Чъмъ значительнъе уклоненіе планшета отъ точнаго оріентированія, тъмъ больше размъры треугольникъ погръшности. Леманъ показалъ, что, получивъ треугольникъ погръшности, легко найти положеніе опредъляемой точки.

Пусть a, b и c (черт. 359) изображають три данныя на планшеть точки, а d –опредъляемую; положимь, что, вслъдствіе ошибки оріентированія  $\mathfrak{e}$ , получень треугольникь погрышности xyz. Три вершины этого треугольника лежать на окружностяхь, проведенныхь соотвытственно черезь точки b, d и c, a, d и c, a, d и b. Въ самомъ дыль, такъ какъ мензула стоить на опредыляемой точкы, то прямыя bx и cy, проведенныя черезь точки b и c, должны пересыкаться подъ угломъ  $a = \angle cdb$ , но геоме-

трическое мѣсто вершинъ угловъ, равныхъ  $\alpha$  и опирающихся на хорду cb, есть именно окружность, проведенная черезъ точки c, d и b. Такое же разсужденіе прилагается и къ двумъ другимъ окружностямъ. Далѣе, углы, составляемые истинными направленіями ad, bd и cd съ ошибочными az, bx и cy, равны, потому что углы daz и dbx суть вписанные въ окружность adb и опирающіеся на ту же дугу dz, а углы dbx и dcy—вписанные въ окружность bdc и опирающіеся на ту же дугу dx; впрочемъ, равенство этихъ угловъ слѣдуетъ непосредственно изъ того, что



всѣ они представляютъ ошибку в въ оріентированіи планшета.

Если опустить изъ d перпендикуляры dp, dq и dr соотвътственно на стороны треугольника погръщности xyz, то

$$\sin daz = \frac{dp}{da}$$

$$\sin dbx = \frac{dq}{db}$$

$$\sin dcy = \frac{dr}{dc}$$

а изъ только что доказаннаго равенства угловъ daz, dbx и dcyполучимъ:

$$\frac{dp}{da} = \frac{dq}{db} = \frac{dr}{dc} \qquad (\alpha)$$

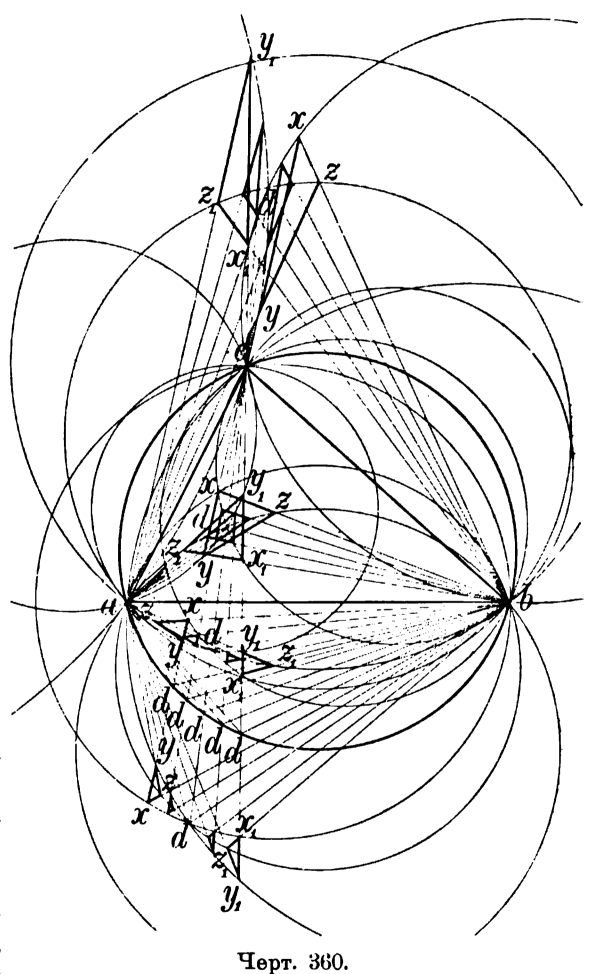
Такимъ образомъ, чтобы найти мѣсто опредѣляемой точки на планшетѣ, слѣдуетъ построитъ точку, разстоянія которой отъ сторонъ треугольника погрѣшности были бы пропорціональны разстояніямъ этой точки отъ трехъ данныхъ. Разстоянія da, db и dc неизвѣстны, и потому, строго говоря, упомянутое построеніе невозможно, но стороны треугольника погрѣщности по сравненію съ разстояніями da, db и dc всегда такъ малы \*), что

<sup>\*)</sup> Для ясности чертежа 359 на немъ представленъ случай весьма невърнаго оріентированія планшета; обыкновенно же при пользованій оріентиръ-буссолью треугольникъ хуг ничтоженъ по сравненію съ треугольникомъ abc.

ихъ можно замѣнить отрѣзками ya, zb и xc; слѣдовательно, послѣ полученія треугольника погрѣщности построеніе опредѣляемой точки d сводится къ извѣстной геометрической задачѣ: найти

точку, разстоянія которой оть трехъ данныхъ прямыхъ были бы пропорціональны заданнымъ числамъ. Однако рѣшеніе такой задачи на планшетъ, во-первыхъ, слишкомъ сложно, а во-вторыхъ, туть является неопредъленность, такъ какъ истинное положеніе опредъляемой точки находится иногда внутри треугольника погрѣшности, иногда вит его, и прито противъ томъ стороны, про-TO тивъ угла.

На чертежѣ 360 показаны положенія опредѣляемой точки относительно трехъ данныхъ въ разныхъ случаяхъ рѣшенія задачи Потенота и соотвѣтствующіе



виды и положенія треугольниковъ погрѣшности. Эти случаи можно подвести подъ слѣдующія три правила:

1) Если опредѣляемая точка находится внутри треугольника abc, образуемаго данными (I случай), то она лежить внутри треугольника погрѣшности.

- 2) Если опредъляемая точка находится внъ треугольника аbc, но внутри окружности, около него описанной (III случай), или хотя внъ этой окружности, но противъ угла треугольника abc (VI случай), то она лежить внъ треугольника погръшности, противъ стороны, направленной на среднюю точку с.
- 3) Если опредъляемая точка находится внѣ окружности, описанной черезъ данныя точки, но противъ одной изъ сторонъ треугольника abc (V случай), то она лежить внѣ треугольника погрѣшности за угломъ, противолежащимъ сторонѣ, направленной на среднюю точку c.

Если опредъляемая точка находится на одной изъ сторонъ треугольника abc (II случай), то оріентированіе производится сразу совершенно върно. Если она находится на окружности, проведенной черезъ три данныя точки (IV случай), то треугольника погръшности вовсе не получается, какъ бы ни было ошибочно оріентированіе; это послъднее обстоятельство, конечно, не помогаетъ дълу, а доказываетъ только, что въ этомъ случать разсматриваемый способъ, какъ и всъ прочіе, не примънимъ вовсе.

На основаніи сказаннаго, задача Потенота рѣшается по способу Лемана следующимъ образомъ. Установивъ мензулу на опредъляемой точкъ, оріентирують планшеть приблизительно на глазъ или лучше по буссоли и, визируя черезъ три данныя точки на соотвътствующія точки мъстности, прочерчивають три направленія, которыя, вообще говоря, дадуть треугольникъ погрфшности. Затъмъ, сообразуясь съ вышеприведенными правилами, по чертежу 360 и по пропорціи (а), назначають на глазъ истинное положение точки стояния, исправляють оріентирование и чертять три новыя направленія. Получивь другой треугольникъ погрѣшности, обыкновенно гораздо меньшій перваго, назначають новое положение точки стояния и т. д., пока вмъсто треугольника погръшности не получится точка. Очевидно, это способъ послюдовательных приближеній. Опыть показываеть, что искусные наблюдатели върно назначають истинное положение точки стоянія сразу, по первому треугольнику погрешности, такъ что имъ нужно лишь одно приближеніе.

Если при первоначальномъ оріентированіи планшета три прочерченныя направленія встрѣтились въ одной точкѣ, вовсе не образовавъ треугольника погрѣшности, то это можетъ про-изойти или оттого, что оріентированіе случайно сдѣлано вѣрно,

или же потому, что точка стоянія находится на окружности, проходящей черезъ три данныя точки. При свободѣ выбора точекъ послѣдній случай немыслимъ, но если выбора не было и пришлось довольствоваться только данными на планшетѣ тремя точками, то для разрѣшенія недоразумѣнія необходимо слегка измѣнить оріентированіе планшета и повторить черченіе трехъ направленій. Если теперь получится треугольникъ погрѣшности, то первая установка была дѣйствительно вѣрна; если же опять не получится треугольника погрѣшности, то, значить, точка стоянія лежитъ на упомянутой окружности, и рѣшеніе задачи невозможно.

Способъ Лемана, какъ впрочемъ и всъ другіе, выгоднъе всего примъняется въ I и VI случаяхъ, т. е. когда опредъляемая точка находится либо внутри треугольника, образуемаго данными, либо внъ его, противъ одного изъ угловъ; въ этихъ двухъ случаяхъ ничтожная ошибка въ оріентированіи планшета производитъ значительный треугольникъ погръщности, тогда какъ въ другихъ случаяхъ при малой ошибкъ оріентированія треугольникъ погръщности получается почти незамътнымъ, и трудно ръшить, въ какую сторону и на сколько надо повернуть планшеть. На черт. 360, сдъланномъ въ масштабъ, показаны величины и положенія треугольниковъ погрешности, получаемыхъ въ разныхъ случаяхъ при ошибкахъ оріентированія въ ± 10° и ± 20°. Не трудно замътить, что въ случаяхъ III и V треугольники погрѣшности гораздо меньше, чѣмъ въ случаяхъ I и VI. Впрочемъ, справедливость сказаннаго легко вывести и аналитически, опредъливъ длину какой-нибудь стороны треугольника погръшности.

Найдемъ выраженіе для стороны *ху* треугольника *хуг* на черт. 359; видно непосредственно, что

$$xy = cy - cr \tag{3}$$

По малости дугь xd и yd примемъ ихъ за прямыя линіи; тогда изъ треугольника cyd имbemъ:

$$rac{cy}{cd}=rac{\sin cdy}{\sin cyd}$$

Но  $\angle cdy=180^\circ-\angle cay=180^\circ-(P+arepsilon)$ 
 $\angle cyd=\angle cad=P$ 
слъдовательно:  $cy=cd\,rac{\sin\,(P+arepsilon)}{\sin\,P}$ 

Далъе, изъ треугольника cxd:

$$\frac{cx}{cd} = \frac{\sin cdx}{\sin cxd}$$

HO

$$\angle cdx = \angle cbx = Q - \epsilon$$

$$\angle cxd = 180^{\circ} - Q$$
слъдовательно:

$$cx = cd \frac{\sin (Q - \epsilon)}{\sin Q}$$
(б)

Подставивъ выраженія  $(\gamma)$  и  $(\delta)$  въ  $(\beta)$ , разложивъ  $sin\ (P+\epsilon)$  и  $sin\ (Q-\epsilon)$  и сдѣлавъ надлежащія сокращенія, получимъ:

$$xy = cd \cdot sin \in (cotg P + cotg Q)$$

При данномъ разстояніи cd и извѣстной угловой опибкѣ оріентированія в длина стороны xy, а потому и вообще размѣры треугольника погрѣшности зависять оть множителя въ скобкахъ, т. е. отъ суммы котангенсовъ угловъ P и Q. Эта сумма будеть наибольшею, когда углы P и Q близки къ нулю, что бываетъ, когда опредѣляемая точка лежить недалеко отъ средней точки c, т. е. въ случаяхъ I и VI. Въ IV случаѣ, когда опредѣляемая точка лежить на окружности, проходящей черезъ a, b и c, уголъ Q = 180° — <math>P и потому

$$cotg P + cotg Q = 0$$

такъ что въ этомъ случат вовсе не получается треугольника погрѣшности, какова бы ни была ошибка с оріентированія планшета.

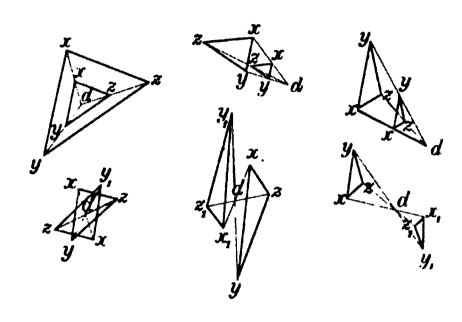
140. Способъ Воненбергера. Тюбингенскій астрономъ Боненбергеръ обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что расположеніе вершинъ треугольниковъ погрѣшности при послѣдовательныхъ измѣненіяхъ оріентированія планшета на трехъ окружностяхъ (черт. 359 и 360) приводитъ непосредственно къ нахожденію опредѣляемой точки. Дѣло въ томъ, что радіусы этихъ окружностей такъ значительны по сравненію съ размѣрами треугольниковъ погрѣшности, что небольшія дуги ихъ можно считать прямыми линіями.

Для рѣшенія задачи Потенота по способу Боненбергера оріентирують планшеть приблизительно по оріентиръ-буссоли и получають тремя прочерчиваемыми направленіями черезъ данныя точки треугольникъ погрѣшности; затѣмъ немного измѣняють оріентированіе планшета и получають другой треугольникъ

погрѣшности. Тогда надо черезъ соотвътствующія вершины этихъ двухъ треугольниковъ провести прямыя, въ общей точкѣ пересѣченія которыхъ и получится точка стоянія. Для уясненія этого простого правила достаточно внимательно разсмотрѣть чертежи 361, представляющіе рѣшеніе задачи для случаєвъ I, III, V и VI; они изображаютъ лишь увеличенія соотвѣтствующихъ частей чертежа 360, причемъ дуги круговъ замѣнены прямыми линіями. Случаи II и IV не приведены, потому что

II не представляетъ, собственно говоря, задачи Потенота, а въ IV она невозможна.

Такъ какъ въ дъйствительности опредъляемая точка *d* лежитъ не на пересъчении трехъ прямыхъ, а на пересъчении трехъ дугъ круговъ, то при большихъ ошибкахъ оріентированія способъ Боненбергера приводить не къ точному,



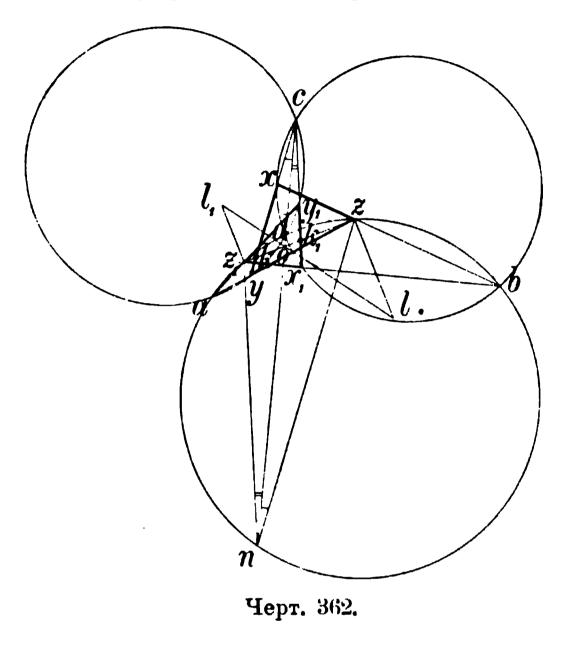
Черт. 361.

а лишь къ приближенному рѣшенію задачи Потенота; поэтому, если два первыхъ треугольника погрѣшности оказались значительныхъ размѣровъ, то послѣ полученія точки d указаннымъ выше построеніемъ надо повторить всѣ дѣйствія по двумъ другимъ меньшимъ треугольникамъ погрѣшности.

141. Способъ Нетто. Профессоръ Геодезіи Берлинской Военной Академіи Нетто усовершенствоваль способъ Боненбергера; именно, изъ приближеннаго (дуги круговъ принимаются за прямыя) сдёлаль его точнымъ: онъ показалъ, какъ по двумъ полученнымъ треугольникамъ погрёшности построить не прямо точку стоянія, а оріентировочное направленіе, т. е. прямую, на которой должна лежать эта точка.

На черт. 362 изображено положеніе двухъ треугольниковъ погрѣшности xyz и  $x_1y_1z_1$  въ I случаѣ рѣшенія задачи Потенота, когда точка стоянія находится внутри треугольника, составляемаго тремя данными точками. Нижеслѣдующій выводъ легко примѣнить и ко всѣмъ прочимъ случаямъ этой занимательной задачи. Соединимъ двѣ соотвѣтствующія вершины z и  $z_1$  прямою

и означимъ точки пересъченія ея съ противолежащими сторонами треугольниковъ погръщности и съ продолженіемъ прямой cd буквами k, k, и o. Далъе, продолжимъ cd до встръчи съ окружностью, проведенною черезъ точки a, d и b, и соединимъ полу-



ченную точку п съ г и г,.

Треугольники кос и zon подобны, потому что углы кос и zon равны, какъ вертикальные, и кромъ того:

$$\angle kco = \angle ycd = \angle day$$

какъ углы вписанные, опирающіеся на дугу dy окружности adc;

$$\angle zno = \angle znd =$$

$$= \angle daz = \angle day$$

какъ углы вписанные, опирающіеся на дугу dz окружности adb; слъдовательно:

$$\frac{ko}{zo} = \frac{co}{no} \qquad (2)$$

Треугольники  $k_1oc$  и  $z_1on$  подобны, потому что углы  $k_1oc$  и  $z_1on$  равны, какъ вертикальные, и кромъ того:

$$\angle k_1 co = \angle y_1 cd = \angle day_1$$

какъ углы вписанные, опирающіеся на дугу dy, окружности ade:

$$\angle z_1 no = \angle z_1 nd = \angle daz_1 = \angle day_1$$

какъ углы вписанные, опирающіеся на дугу  $dz_1$  окружности adb; слѣдовательно:  $\frac{k_1o}{z_1o} = \frac{co}{no}$  (3)

Изъ сравненія (а) и (β) имбемъ:

$$\frac{ko}{zo} = \frac{k_1o}{z_1o}$$

$$\frac{ko + zo}{zo} = \frac{k_1o + z_1o}{z_1o}$$

$$\frac{kz}{zo} = \frac{k_1z_1}{z_1o}$$

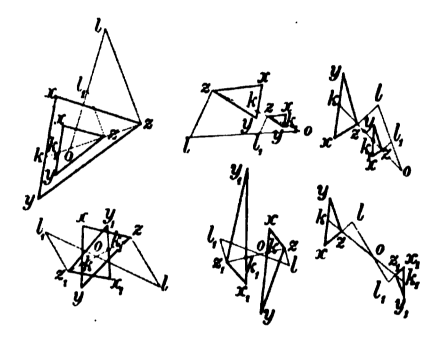
Возставимъ въ точкахъ z и  $z_1$  перпендикуляры къ  $zz_1$  и отложимъ на нихъ zl=kz и  $z_1l_1=k_1z_1$ ; тогда послъдняя пропорція замънится слъдующею:

 $\frac{zl}{zo} = \frac{z_1 l_1}{z_1 o}$ 

она показываеть, что если соединить l и  $l_1$  съ o прямыми линіями, то прямоугольные треугольники ozl и  $oz_1l_1$  подобны, а потому ихъ углы при o равны, и линія  $lol_1$ — одна прямая.

Теперь не трудно понять способъ Нетто. Получивъ, какъ въ способъ Боненбергера, при двухъ приближенныхъ оріентированіяхъ планшета два треугольника погрѣшности, слѣдуетъ провести черезъ двѣ соотвѣтствующія вершины z и  $z_1$  прямую  $zz_1$ 

до пересъченія съ противоположными сторонами въ
точкахъ k и  $k_1$ , возставить
въ z и  $z_1$  перпендикуляры,
отложить на нихъ zl=kzи  $z_1l_1=k_1z_1$ , черезъ полученныя точки провести прямую до пересъченія съ  $zz_1$ въ точкъ o и соединить oсъ данною среднею точкою c. Тогда останется
только оріентировать планшетъ по прямой oc на точку C мъстности и прочер-



Черт. 363.

тить направленія черезъ точки a и b на A и B; оба направленія пересъкуть прямую co въ опредъляемой точкъ d.

На черт. 363 показано примънение способа Нетто въ тъхъ же случаяхъ, какъ на черт. 361 примънение способа Боненбергера.

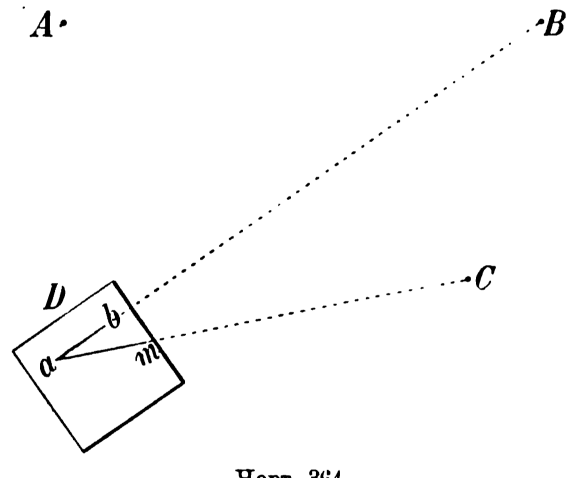
Въ заключение замѣтимъ, что изъ всѣхъ разсмотрѣнныхъ способовъ рѣшенія задачи Потенота чаще всего примѣняють способы Бесселя и Лемана. Первый приводитъ къ точному оріентированію планшета послѣ двухъ обязательныхъ поворотовъ мензулы \*), второй же у опытнаго производителя работъ

<sup>\*)</sup> Любопытное упрощеніе способа Бесселя, именно, замѣна двухъ поворотовъ мензулы однимъ, предложено въ 1899 г. ученикомъ Пензенскаго Землемѣрнаго Училища Бурбахомъ. Однако это упрощеніе даетъ вспомогательную точку е (черт. 341—347) не сразу, а послѣ предварительнаго опредѣленія другой симметричной ей точки; точка же е, необ-

приводить къ такому же оріентированію даже послѣ одного исправленія. Когда точка стоянія получена, то весьма полезно повърить оріентированіе еще по какой-нибудь точкъ на планшеть, лучше всего по самой удаленной изъ видимыхъ.

142. Задача Ганзена. Въ §§ 133 и 134 было объяснено, какъ получается на планшетъ третья точка по двумъ даннымъ, но не указано, какъ опредълить ее, если нельзя стать не только на данныхъ точкахъ, но и на прямой, ихъ соединяющей. Этотъ частный случай называется задачею Ганзена (1795—1874). Вотъ два способа ея ръшенія на мензульномъ планшеть.

1-ый способъ. Пусть a и b (черт. 364) данныя на планшетъ точки, соотвътствующія точкамъ A и B на мъстности; требуется

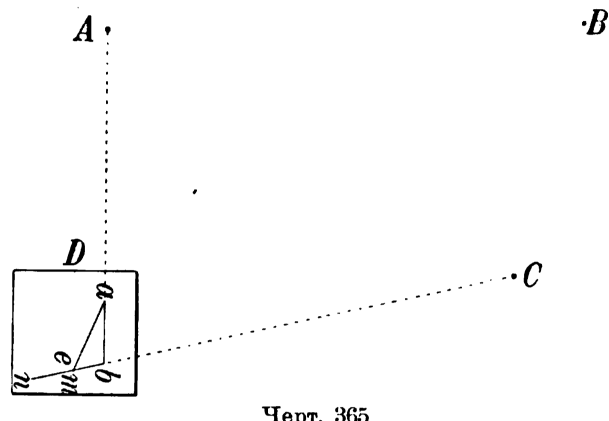


Черт. 364.

опредълить третью точку C. Выбирають четвертую точку D, съ которой были бы видны всѣ три точки A, B, C, и продѣлывають на ней первыя два дъйствія, объясненныя при ръшеніи задачи Потенота по способу Бесселя; именно, сперва воображають себя на точкъ А, оріентирують планшеть по данной прямой ab на точку B и, визируя на C, проводять направленіе

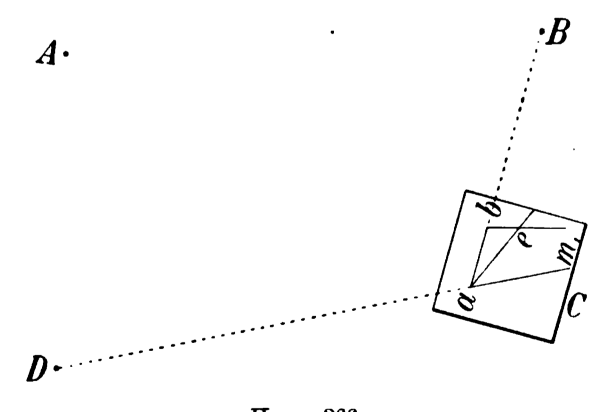
ходимая для оріентированія планшета, получается затёмъ въ пересіченія двухъ окружностей (см. Труды Топографо-Геодезической Комиссів, Вып. XIII, стр. 43).

am; затъмъ воображають себя на точкъ B (черт. 365), оріентирують планшеть по прямой ba на точку A и, визируя опять на C, проводять направление bn. Пересъчение двухъ прочерчен-



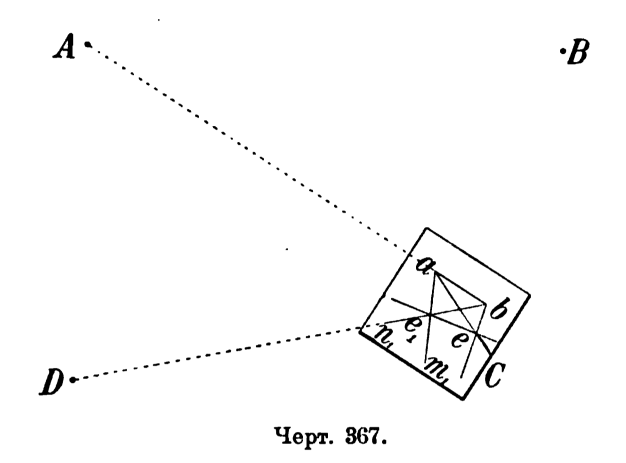
Черт. 365

ныхъ направленій даеть первую вспомогательную точку е. Далъе переходять въ опредъляемую точку C и повторяють тамъ 366), оріентирують планшеть по данной прямой ab и, визируя

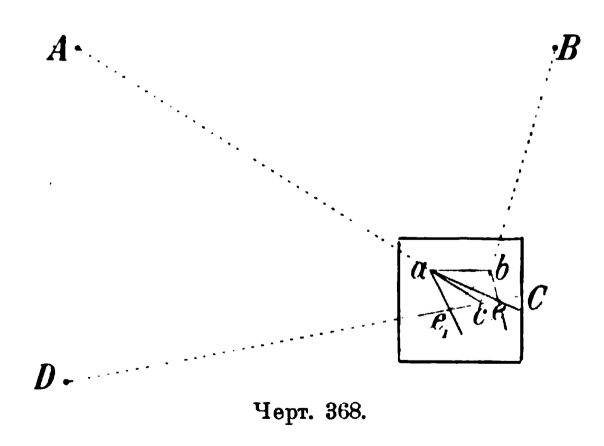


Черт. 366.

на D, проводять направленіе  $am_1$ ; затёмь воображають себя на точк $^*$  B (черт. 367), оріентирують планшеть по прямой ba на точку A и, визируя на D, проводять направленіе  $bn_1$ . Пересъченіе новыхъ двухъ направленій даеть вторую вспомогательную точку  $e_1$ . Соединивъ точки e и  $e_1$ , получаютъ прямую  $ee_1$ , по которой и должно окончательно оріентировать планшетъ въ



точк $^{\pm}$  C на D (черт. 368). Если направить теперь визирный приборъ черезъ точки a и b на в $^{\pm}$ хи A и B, то прямыя Aa и Bb перес $^{\pm}$ куть  $ee_1$  въ одной точк $^{\pm}$  e, которая и представляетъ

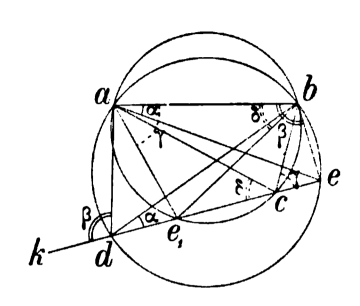


опредѣляемую. Достаточно провести одну прямую ac; однако для повѣрки проводять всегда и другую bc.

Чтобы доказать справедливость вышеобъясненнаго, положимъ, что  $a,\ b,\ c$  и d (черт. 369) представляють на планшетъ четыре точки мъстности  $A,\ B,\ C$  и D. Если провести окруж-

ность черезъ точки a, b и d, продолжить dc до пересъченія съ этою окружностью въ точкъ e и соединить e съ a и b, то при a и b получатся углы  $eab = edb = \alpha$  и  $eba = kda = \beta$ . Подоб-

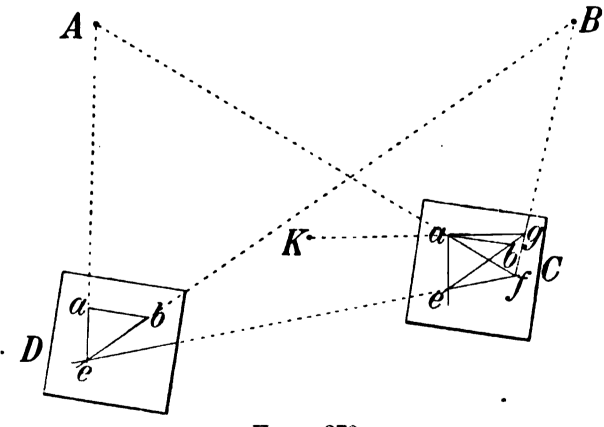
нымъ же образомъ, если провести окружность черезъ точки a, b и c, продолжить cd до пересъченія съ этою окружностью въ точкъ  $e_1$  и соединить  $e_1$  съ a и b, то при a и b получатся углы  $e_1ab = ecb = \gamma$  и  $e_1ba = e_1ca = \delta$ . Посредствомъ дъйствій, описанныхъ выше, при точкахъ a и b отъ прямой ab строились именно углы a,  $\beta$ ,  $\gamma$  и  $\delta$ , соотвътственно равные угламъ CDB и CDA при точкъ D и угламъ DCB



Черт. 369.

и DCA при точкъ C. Помощью этихъ построеній получена прямая  $ee_1$ , на которой, какъ видно изъ черт. 368, лежать точки c и d, почему она и можеть служить для окончательнаго оріентированія планшета въ точкъ C.

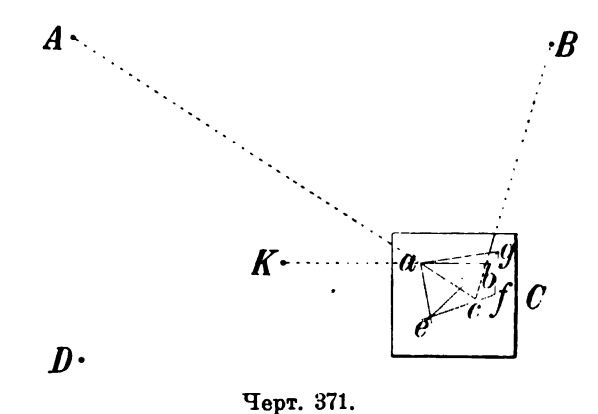
2-ой способъ. Выбравъ, какъ и въ первомъ способъ, четвертую точку *D*, изъ которой видны объ данныя и опредъляемая,



Черт. 370.

оріентирують на ней планшеть приблизительно на глазь или по оріентиръ-буссоли и, визируя черезь a и b на данныя точки A и B (черт. 370), прочерчивають направленія Aa и Bb; черезь точку ихъ пересѣченія e визирують на опредѣляемую

точку C и проводять прямую eC. Затёмъ переходять съ мензулою въ точку C и оріентирують на ней планшеть по прямой fe на точку D, вслёдствіе чего всё прочерченныя на немъ линіи, очевидно, примуть направленія, параллельныя тёмъ, которыя онё имёли въ точке D. Далёе прочерчивають черезъ a направленіе на A и черезъ f, точку пересёченія прямыхъ af и ef, визирують на B. Прямая, соединяющая на планшетё точку a съ a (пересёченіе a съ a (пересёченіе a съ a (пересёченіе a съ a съ a (пересёченіе a съ a съ a прямой a выставить въ этомъ направленіи вёху



K и оріентировать планшеть на вѣху K по линіи ab (черт. 371). Опредѣляемая точка c получится въ пересѣченіи направленій, прочерченныхъ черезъ a и b на A и B.

Для доказательства параллельности ag и AB на чертежѣ 370 припомнимъ, что планшетъ въ точкахъ D и C (при первой установкѣ) имѣлъ параллельныя положенія и, слѣдовательно:

$$\Delta$$
 afe  $\infty$   $\Delta$  ACD (ae параллельна AD)  $\Delta$  efg  $\infty$   $\Delta$  DCB (eg параллельна DB)

поэтому можно составить пропорціи:

$$\frac{af}{AC} = \frac{ef}{DC} = \frac{fg}{CB}$$

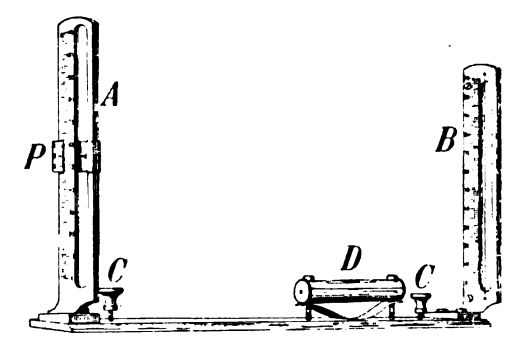
Равенство перваго и третьяго отношеній при общемъ углѣ вь f(C) указываеть на подобіе треугольниковъ afg и ACB, откуда и слѣдуеть, что ag параллельна AB.

Второй способъ проще перваго, но въ немъ нѣтъ повърки оріентированія планшета въ точкE, и онъ требуеть установки вспомогательной вѣхи K.

Задачу Ганзена нельзя рѣшить, когда четвертая точка D избрана на одной изъ прямыхъ, соединяющихъ C съ A или C съ B; объ этомъ случаѣ, довольно впрочемъ рѣдкомъ, надо помнить: если точка D избрана хотя и не на указанныхъ прямыхъ, но близко къ нимъ, то построеніе выходить весьма неточнымъ, такъ какъ оріентировочныя прямыя  $ee_1$  (въ 1-омъ способѣ) и ag (во 2-омъ) оказываются очень короткими \*).

143. Алидада-высотомъръ и дальномъръ. Простая алидада съ діоптрами, описанная въ § 131, удовлетворяетъ только своему

прямому назначенію - служить визирнымъ приборомъ для прочерчиванія на мензульномъ направленій планшетъ на окружающіе предме ты; къ ней можно однако присоединить части, позволяющія опредѣлять не только направленія, но еще высоты и разстоянія. Алидада съ этими приспособленіями безъ



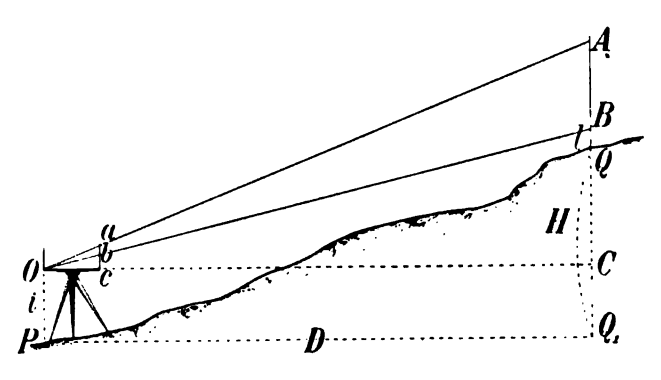
Черт. 372.

зрительной трубы называется алидадою-высотомъромъ и дальномъромъ, а со зрительною трубою — кипрегелемъ.

Существуеть нёсколько образдовъ алидадъ, служащихъ для опредъленія высоть и разстояній. Одинь изъ совершеннёйшихъ предложенъ Начальникомъ Корпуса Военныхъ Топографовъ Н. Д. Артамоновымъ. Эта алидада-высотомёръ и дальномёръ (черт. 372) представляетъ мёдную линейку съ діоптрами особаго устройства: оба имёютъ широкіе прорёзы съ зубчиками, вырёзанными черезъ <sup>1</sup>/<sub>20</sub> дюйма, и соотвётствующими подписями; прямая, проходящая черезъ зубчики, означенные нулями, параллельна нижней плоскости линейки. Въ прорёзё предмет-

<sup>\*)</sup> Кромъ положенных здъсь графических способовъ ръшенія задачь Потенота и Ганзена существують еще пріемы аналитическіе (см. мою Практическую Геодезію, §§ 129 и 131, стр. 477 п 484).

наго діоптра B натянуть вертикальный волосокъ; на глазной же діоптръ A надѣтъ подвижной хомутикъ P съ узкимъ круглымъ отверстіемъ для визированія и указателемъ для отсчитыванія его положенія. Къ линейкѣ алидады придѣланъ уровень D для приведенія планшета мензулы и самой линейки въ горизонтальное положеніе, и нарѣзанъ обыкновенный поперечный масштабъ для откладыванія полученныхъ разстояній. Кромѣ того въ нижней части линейки помѣщены двѣ упругія пластинки, выдвигаемыя по произволу винтами C и C. Для полученія надежныхъ результатовъ необходимо приводить линію нулей на діоптрахъ, а слѣдовательно, и нижнюю плоскость али-



Черт. 373.

дады, въ горизонтальное положеніе возможно точнѣе; между тѣмъ планшеть мензулы приводится въ это положеніе лишь приблизительно ( $\S$  132, п. 2). При обыкновенномъ устройствѣ линейки отсчеты по діоптрамъ всегда искажались бы негоризонтальностью алидады; указанные же винты C позволяють легко и быстро приводить линейку алидады въ горизонтальное положеніе при неточной установкѣ планшета.

Повърки алидады-высотом ра и дальном ра тъ же, что и обыкновенной ( $\S$  131), но кром в нихъ необходимо еще удостовъриться, горизонтальна ли линія нулей діоптровъ, когда пузырекъ уровня находится на серединъ трубки. Для этого производять, какъ объяснено ниже, двукратное опредъленіе разности высоть двухъ точекъ P и Q (черт. 373): сперва изъ P на Q, затъмъ изъ Q на P. Если разности высоть получаются одинаковыми (но съ противными знаками), то условіе выполнено;

если нѣтъ, то среднее изъ полученныхъ абсолютныхъ чиселъ даетъ истинную разность высоть, а алгебраическая полусумма ихъ — поправку за «мѣсто нуля». Исправленіе дѣлается винтиками при уровн $\mathfrak{b}$  (черт. 372).

Необходимую принадлежность алидады-высотом размера и дальном размера составляеть особая рейка въ видъ кола съ двумя неподвижно прибитыми къ нему марками А и В, разстояние между центрами которыхъ дълается обыкновенно равнымъ 1 сажени. Рейка устанавливается въ вертикальном в положении на опредъляемой точкъ.

Для опредъленія высоты и разстоянія наблюдатель ставить хомутикъ глазного діоптра на нуль и, визируя на верхнюю и нижнюю марки рейки, дълаеть отсчеты по шкалъ предметнаго діоптра (черт. 372). Вслъдствіе параллельности прямыхъ АС и ас (черт. 373), имъемъ:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{ab}{bc}$$

Откуда, припоминая, что AB=1 сажени, получаемъ въ саженяхъ:  $BC=\frac{bc}{ab} \hspace{1.5cm} (\alpha)$ 

Если черезъ точку стоянія инструмента (P) вообразить горизонтальную прямую  $PQ_1$ , то разность высоть точекъ Q и P представится отрѣзкомъ  $QQ_1$ , который, какъ видно изъ чертежа, равенъ  $BC + CQ_1 - BQ$ ; но  $CQ_1 = OP$  — высота инструмента (i), а BQ — высота нижней марки рейки надъ почвой (l), и обѣ легко получаются непосредственными измѣреніями мѣрною тесьмою. Означивъ высоту  $QQ_1$  черезъ H и подставляя вмѣсто BC его выраженіе изъ  $(\alpha)$ , имѣемъ:

$$H = \frac{bc}{ab} + i - l \tag{3}$$

Двучленъ i-l называется поправкою разности высотъ точекъ P и Q за высоты инструмента и рейки.

Для опредъленія горизонтальнаго разстоянія  $PQ_1 = OC$  между точками P и Q имъемъ пропорцію:

$$\frac{OC}{Oc} = \frac{BC}{bc}$$

Если обозначить разстояніе  $PQ_1$  черезъ D, длину линейки алидады Oc черезъ k и вмѣсто BC подставить его выраженіе изъ ( $\alpha$ ), то получимъ:

$$D = \frac{k}{ab} \tag{7}$$

Назовемъ, наконецъ, черезъ *m* и *n* отсчеты по шкалѣ предметнаго діоптра при визированіи на верхнюю и нижнюю марки рейки; тогда, очевидно:

$$bc = n$$
 u  $ab = m - n$ 

Подставивъ эти величины въ  $(\beta)$  и въ  $(\gamma)$ , получимъ слѣдующія окончательныя выраженія для вычисленія разности высотъ и разстоянія при помощи алидады-высотомѣра и дальномѣра:

$$H = \frac{n}{m-n} + i - l$$

$$D = \frac{k}{m-n}$$
(119)

Выше было сказано, что хомутикъ глазного діоптра ставится на нуль шкалы. Если наблюдаемая точка Q лежить ниже точки стоянія, то хомутикъ ставять на какое-нибудь другое дѣленіе, но тогда подъ m и n въ вышестоящихъ формулахъ надо разумьть не непосредственные отсчеты по шкалѣ предметнаго діоптра, а разности этихъ отсчетовъ и отсчета по указателю хомутика по шкалѣ глазного діоптра.

Алидада-высотомъръ и дальномъръ имъетъ всъ недостатки, свойственные приборамъ съ діоптрами, и не допускаетъ большой точности визированія. Даже при небольшихъ разстояніяхъ ошибки въ высотахъ достигаютъ ± 0.2 сажени, а ошибки въ разстояніяхъ доходять до 0.01 самого разстоянія.

144. Кипрегель. Въ самомъ простомъ видѣ кипрегель представляеть линейку, на которой укрѣплена колонка со зрительною трубой, служащею для наблюденія окружающихъ предметовъ. Такъ какъ эти предметы находятся то выше, то ниже точки стоянія, то труба не можеть быть неподвижною, а должна обращаться около горизонтальной оси; отсюда и названіе прибора (отъ нѣмецкихъ словъ кірреп — наклоняться и Regel — правило). Вращательнымъ движеніемъ трубы легко воспользоваться для измѣренія угловъ наклоненія визирныхъ линій; съ этою цѣлью къ ней придѣлывають вертикальный кругъ; кромѣ того въ окулярной части трубы помѣщаютъ особую сѣтку нитей для опредѣленія разстояній дальномѣрнымъ способомъ. Кипрегель съ этими дополненіями называется кипрегелемъ-высотомюромъ и дальномюромъ. Таковъ кипрегель образца Военно-Топографическаго Управленія Главнаго Штаба, изображенный на черт. 374.

Онъ состоитъ изъ мѣдной линейки около 20 дюймовъ длиною, къ которой привинчена колонка K съ поперечнымъ коническимъ отверстіемъ вверху; въ это отверстіе вставлена коническия же горизонтальная ось, къ одной сторонъ которой (со стороны скошеннаго края линейки) придълана врительная труба TI, а съ другой—вертикальный кругъ VV, раздъленный на градусы или полуградусы. Противолежащія черточки подписаны одинаково.

## Черт. 374.

Труба кипрегеля представляеть обыкновенную астрономическую трубу, въ окуляръ которой расположена сътка изъ одной вертикальной и трехъ горизонтальныхъ нитей (см. § 89, черт. 215).

Отсчеты вертикальнаго круга производятся по двумъ противолежащимъ верньерамъ, наръзаннымъ на алидадъ AA, насаженной своимъ центральнымъ отверстіемъ на выступающую цилиндрическую часть круга. Для большаго удобства верньеры отсчитываются (съ точностью до 1' или 2') лупами L \*), при-

<sup>\*)</sup> Любопытно, что кипрегельными лупами никто инкогда не пользуется, а обыкновенно въ началѣ съемки ихъ отвипчивають и прячуть въ ящикъ. Это показываеть однако не безполезность лупъ, а превосходное зраніе наблюдателей.

дъланными къ особому коромыслу съ кольцомъ, свободно надътымъ на гайку, удерживающую алидаду.

Снизу у алидады сдёланъ приливъ P съ пружиною p и уровнемъ nn; при помощи винта M легко приводить пузырекъ этого алидаднаго уровня на середину трубки и тёмъ придавать алидадѣ опредѣленное положеніе относительно горизонтальной плоскости, независимо отъ расположенія линейки кипрегеля: для приведенія въ горизонтальное положеніе мензульнаго планшета на линейкѣ кипрегеля имѣется другой менѣе чувствительный кипрегельный уровень B. Оба уровня снабжены исправительными винтиками.

На горизонтальную ось кипрегеля у самой трубы надѣто кольцо съ зажимнымъ винтомъ N, приливомъ и наводящимъ винтомъ, какъ объяснено въ § 76 и изображено на черт. 165.

Колонка K, кромѣ прямого своего назначенія — поддерживать всю верхнюю часть кипрегеля, служить еще какъ бы ручкою для переноски и передвиженія инструмента; поэтому она имѣетъ округленное расширеніе для защиты пальцевъ отъ острыхъ реберъ верхнихъ частей. Высота колонки расчитана такъ, что трубу можно переводить черезъ зенитъ, опуская ее объективомъ внизъ. Поэтому кипрегелемъ можно производить наблюденія при расположеніи вертикальнаго круга справа и слѣва относительно наблюдателя (кругь право и кругъ люво).

На линейкъ кипрегеля наръзанъ поперечный масштабъ. О нъкоторыхъ мелкихъ приспособленіяхъ будеть еще ръчь впереди (см. § 145).

Всѣ части кипрегеля сдѣланы изъ мѣди, чтобы при установкѣ на мензульномъ планшетѣ можно было пользоваться оріентиръ-буссолью. Вѣсъ кипрегеля около 8 фунтовъ.

- **145. Повърки кипрегеля.** Производство нъкоторыхъ повърокъ кипрегеля было объяснено раньше; ограничимся здъсь ихъ перечисленіемъ:
- 1. Скошенный край линейки кипрегеля долженъ представлять прямую линію (§ 11).
- 2. Зрительная труба должна обладать надлежащими качествами (§ 62).
- 3. Дъленія на вертикальномъ кругь и его верньерахъ должны быть върными (§ 105, п. 2 и § 121, п. 1).
  - 4. Кипрегельный уровень долженъ быть установленъ такъ,

чтобы при горизонтальномъ положеніи линейки пузырекъ его останавливался на серединъ трубки (§ 70).

Разсмотримъ подробнъе повърки кипрегеля, о которыхъ раньше не говорилось.

- 5. Сътка нитей въ окуляръ кипрегеля должна быть установлена такъ, чтобы вертикальная нить лежала въ плоскости, перпендикулярной къ нижней плоскости линейки, а горизонтальныя-перпендикулярно къ вертикальной Для повърки наводять трубу кипрегеля, стоящаго на горизонтальномъ планшеть, на бичевку отвъса, повъшеннаго въ 15-20 саженяхъ. Вертикальная нить въ окуляръ должна покрывать изображение бичевки по всей своей длинъ, а не пересъкать ее подъ угломъ. Правильность установки горизонтальныхъ нитей повъряется тъмъ, что трубу кипрегеля наводять на неподвижно стоящую рейку и, замътивъ отсчеты по всъмъ тремъ горизонтальнымъ нитямъ, поворачивають кипрегель вправо и влъво: отсчеты по нитямъ не должны измѣняться. Сѣтка нитей укрѣплена въ особомъ кольцъ, которое можно поворачивать около оси трубы независимо отъ ея сточнаго колтна; такимъ образомъ, обнаруживъ неправильность установки нитей, следуетъ повернуть кольцо въ надлежащую сторону и повторить испытаніе. Если механику удалось натянуть горизонтальныя нити перпендикулярно къ вертикальной, то вращениемъ кольца можно достигнуть правильной установки сътки; если нътъ, то нельзя повернуть кольцо такъ, чтобы нити приняли правильное положеніе, потому что всь онь натянуты на одной діафрагмь. Въ последнемъ случае необходимо натянуть новыя нити.
- 6. Вертикальный кругъ долженъ быть неподвижно скръпленъ съ трубою кипрегеля, т. е. они должны составлять какъ бы одно цълое. Это необходимо при пользованіи кипрегелемъ для опредъленія высотъ (§ 147); иначе при малъйшемъ шатаніи круга относительно трубы мъняется такъ называемое мисто нуля. Повърка производится именно многократнымъ опредъленіемъ мъста нуля; если оно не мъняется, то условіе выполнено, въ противномъ случать надо отвинтить алидаду при вертикальномъ кругъ, разобрать верхнюю часть кипрегеля и, собравъ вновь, плотно привинтить всть винтики.
- 7. Алидадный уровень долженъ быть крѣпко привинченъ къ алидадъ, составляя съ нею какъ бы одно цѣлое. Это условіе, подобно предыдущему, повъряется многократнымъ опредъ-

леніемъ мѣста нуля: оно должно оставаться постояннымъ. Кипрегель, у котораго вертикальный кругь не можетъ быть неизмѣнно скрѣпленъ съ трубою или у котораго алидадный уровень не можетъ быть крѣпко свинченъ съ алидадою, совершенно негоденъ.

8. Оптическая ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна къ горизонтальной оси вращенія; только при существованіи этого условія оптическая ось при вращеніи трубы около горизонтальной оси описываеть плоскость; въ противномъ случать оптическая ось описываеть коническую поверхность

Чтобы открыть неперпендикулярность, называемую коллимаціонною ошибкой, ставять кипрегель на мензульный планшеть, наводять его трубу на отдаленный, но хорошо видимый неподвижный предметь и проводять черту вдоль скошеннаго края линейки; затёмь переставляють кипрегель на 180°, т. е. прикладывають скошенный край линейки къ проведенной чертё съ другой стороны, переводять трубу черезъ зенить и смотрять въ окулярь. Если въ этомъ второмъ положеніи изображеніе отдаленнаго предмета оказывается опять на вертикальной нити, то коллимаціонной ошибки нёть; если же изображеніе предмета приходится правёе или лёвёе вертикальной нити, то коллимаціонная ошибка существуеть и равна половинё углового уклоненія изображенія отъ вертикальной нити.

Допустимъ, что оптическая ось трубы Tt (черт. 375), т. е. прямая, соединяющая оптическій центръ объектива съ пересъченіемъ нитей въ окулярѣ, не перпендикулярна къ горизонтальной оси вращенія oa, а составляеть съ нею уголъ  $90^\circ-c$ . Пусть труба наведена на отдаленный предметь M, и AB -прямая, прочерченная по скошенному краю линейки. Послѣ перестановки кипрегеля на  $180^\circ$  всѣ его части тоже повернутся на  $180^\circ$ : оптическая ось приметъ положеніе  $T_1t_1$ , параллельное Tt, а горизонтальная ось вращенія— положеніе  $o_1a_1$ , параллельное oa. Такъ какъ уголъ между  $T_1t_1$  и  $a_1o_1$  не равенъ  $90^\circ$ , то при переводѣ трубы черезъ зенитъ оптическая ось опишетъ коническую поверхность и приметъ положеніе  $T_2t_2$ , составляющее съ прежнимъ уголъ  $t_2o_1T_1$ , равный  $180^\circ-2$  ( $90^\circ--c$ ), т. е. 2c.

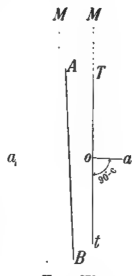
Выше было сказано, что предметь M выбирается далекій, поэтому направленія TM и  $T_2M$  можно считать параллельными, и изображеніе этого предмета при второмъ положеніи кипрегеля будеть въ n, причемь  $T_2n$  параллельно Tt. Угловое раз-

стояніе изображенія n отъ вертикальной нити окуляра (уголь  $t_2T_2n$ ) равно  $2\,c$ . Изъ чертежа видно, что для приведенія оптической оси въ положеніе  $T_2T_1$ , перпендикулярное къ горизонтальной оси  $o_1a_1$ , слъдуеть передвинуть сътку нитей на величину  $t_2T_1$ , равную половинъ полученнаго уклоненія  $t_2$  n.

Для передвиженія сътки нитей вправо и влъво при окуляръ трубы имъются боковые исправительные винтики, вращаемые

особымъ ключикомъ. Поставить сътку сразу въ надлежащее положение не всегда удается; точная установка достигается обыкновенно послъдовательными попытплин.

9. Горизонтальная ось вращенія кипрегеля должна быть параллельна нижней илоскости линейки. При выполненіи этого условія оптическая ось трубы (уже приведенная въ положеніе, перпендикулярное къ горизонтальной оси вращенія) описываеть плоскость, перпендикулярную къ нижней плоскости линейки, и направленія прямыхъ, проводимыхъ по скошенному краю линейки, не вависять оть высоты наблюдаемаго предмета. Въ противномъ случать, если существуеть наклоненіе оси, оптическая ось при горизонтальномъ планшетъ описываеть наклонную плоскость, и два



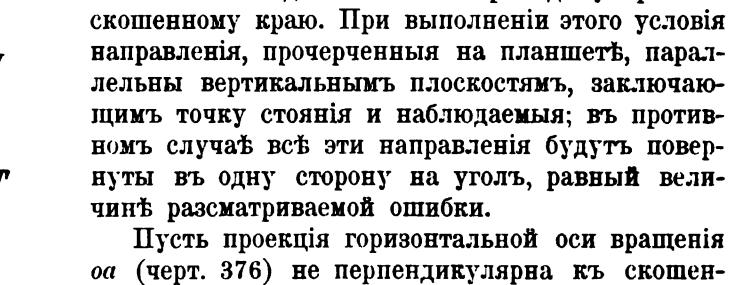
Черт. 375.

предмета, лежащіє въ одной вертикальной плоскости, но одинъ выше другого, окажутся на планшеть по разнымъ направленіямъ.

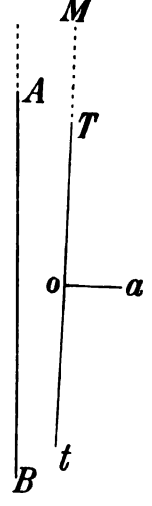
Чтобы открыть наклонение оси, ставять кипрегель на планметь, тщательно приведенный въ горизонтальное положеніе, а передъ трубою въ 20- 30 саженяхъ вѣшаютъ бичевку съ грузикомъ (отвѣсъ) и, наведя пересѣченіе нитей окуляра на верхнюю часть бичевки, осторожно опускають трубу и слѣдять, сходить ли изображеніе бичевки съ пересѣченія нитей или нѣть. Если не сходить, то условіе выполнено; въ противномъ случаѣ существуетъ наклоненіе оси. При первомъ наведеніи трубы бичевка отвѣса опредѣляєть вертикальную плоскость, проходящую черезъ оптическую ось трубы; если изображеніе бичевки не сходить съ пересѣченія нитей, то оптическая ось описываеть вертикальную плоскость и, слёдовательно, ось вращенія кипрегеля параллельна нижней плоскости линейки.

Наклоненіе горизонтальной оси вращенія кипрегеля устраняется изм'єненіемъ положенія колонки. Для этого отпускають винты, которыми колонка привинчена къ линейкъ, и, подложивъ подъ соотвътствующее мъсто основанія кусочекъ бумажки. сложенной нъсколько разъ, закръпляютъ винты и повторяютъ повърку. Исправленіе достигается обыкновенно послъдовательными попытками.

10. Проекція горизонтальной оси вращенія кипрегеля на нижнюю плоскость линейки должна быть перпендикулярна къ



Пусть проекція горизонтальной оси вращенія oa (черт. 376) не перпендикулярна къ скошенному краю AB линейки кипрегеля. При отсутствій коллимаціонной ошибки оптическая ось трубы представится прямою Tt, перпендикулярною къ oa, а на планшеть будеть проведено направленіе AB, составляющее съ Tt нькоторый уголь. Для повърки наводять трубу на какой-нибудь отдаленный неподвижный предметь M, прочерчивають по скошенному краю линейки прямую AB, отставляють кипрегель въ сторону, по концамъ AB втыкають двъ иглы и смотрять черезъ ихъ основанія. Если лучь зрѣнія будеть



Черт. 376.

направленъ на тотъ же отдаленный предметь M, то условіе выполнено; если же онъ будетъ направленъ правѣе или лѣвѣе предмета M, то проекція оси не перпендикулярна къ скошенному краю линейки.

Для устраненія ошибки надо, очевидно, повернуть колонку около ея вертикальной оси. Съ этою цёлью въ нёкоторыхъ кипрегеляхъ прорёзы для винтовъ, которыми прикрёплена колонка къ линейкѣ, сдёланы не круглыми, а продолговатыми, такъ что, ослабивъ винты, можно повернуть колонку, вновь за-

крѣпить винты и повторить повѣрку. Въ другихъ кипрегеляхъ вращеніе колонки невозможно, но это не вредить точности съемки. Дѣйствительно, упомянутая погрѣшность соотвѣтствуетъ коллимаціонной ошибкѣ простой алидады съ діоптрами и, какъ было уже объяснено въ § 131, не вліяетъ на вѣрность построенія угловъ на планшетѣ: всѣ направленія будутъ повернуты на одинъ и тотъ же уголъ. Такъ какъ оріентированіе планшета дѣлается обыкновенно не по буссоли, а по проведеннымъ уже на планшетѣ направленіямъ, то при работѣ тѣмъ же кипрегелемъ разсматриваемая ошибка не будеть имѣть вліянія даже и на оріентированіе плана.

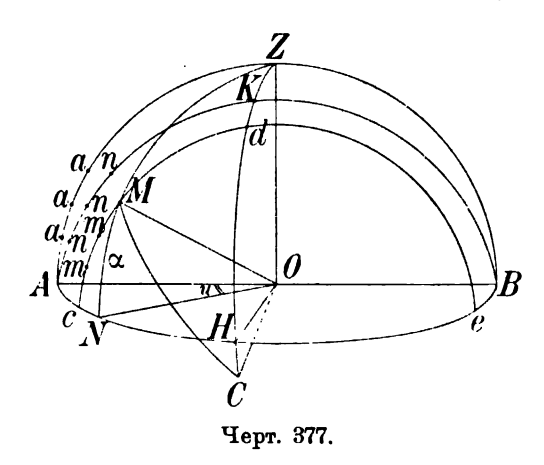
146. Вліяніе ногрѣшностей. Опыть показаль, что нѣть возможности вполнѣ вывѣрить кипрегель, т. е. совершенно устранить всѣ его погрѣшности. Нѣкоторыя изъ нихъ, именно 1, 2 и 3 (см. § 145), могутъ быть исправлены только механикомъ, 5, 6 и 7 хотя и могутъ быть устранены наблюдателемъ, но это не всегда достижимо. Что касается остальныхъ четырехъ погрѣшностей, то наблюдатель всегда можетъ самъ уменьшить ихъ, но устранить ихъ совершенно не можетъ ни онъ, ни даже искусный механикъ.

Незначительная погрѣшность въ кипрегельномъ уровнѣ не имѣетъ практическаго значенія, а вліяніе 10-ой погрѣшности вовсе исключается, такъ какъ оно постоянно для всѣхъ направленій. Такимъ образомъ, остается разсмотрѣть вліяніе коллимаціонной ошибки и наклоненія горизонтальной оси вращенія на прочерчиваемыя на планшетѣ направленія.

Если бы оптическая ось зрительной трубы кипрегеля была перпендикулярна къ горизонтальной оси вращенія, а эта послёдняя была совершенно параллельна нижней плоскости линейки, то при отсутствіи прочихъ ошибокъ всё прочерчиваемыя на планшетё прямыя представляли бы сёченія плоскости бумаги вертикальными плоскостями, заключающими оптическую ось трубы, такъ что въ предёлахъ графической точности работы эти прямыя проводились бы достаточно вёрно. При коллимаціонной ошибкё и наклоненіи горизонтальной оси каждое прочерченное на планшетё направленіе составляєть съ вертикальною плоскостью визированія нёкоторый уголъ, зависящій не только оть величины этихъ инструментальныхъ погрёшностей, но еще и оть угла наклоненія визирныхъ линій.

Вообразимъ шаръ произвольнаго радіуса и будемъ проводить

черезъ его центръ O (черт. 377) линіи и плоскости, параллельныя соотвътствующимъ линіямъ и плоскостямъ въ пространствъ. Пусть AHB представляетъ горизонтальную плоскость планшета, а AZB — плоскость вертикала, параллельнаго скошенному краю линейки кипрегеля. Если бы не существовало ни наклоненія, ни коллимаціонной ошибки, то горизонтальная ось вращенія трубы имъла бы направленіе OH, перпендикулярное къ плоскости AZB, а оптическая ось при вращеніи около прямой OH описывала бы вертикальную плоскость AZB;



въ трубъ на пересъченіи нитей усматривались бы предметы, лежащіе въ направленіяхъ ОА, Оа, Оа..., и прочерченная прямая ОА соотвътствовала бы истинному направленію. Если существуетъ только наклоненіе оси, т. е. если она имъетъ направленіе ОС, составляющее съ ОН уголъ НОС = b, то оптическая ось трубы описываетъ наклонную плос-

кость AKB, и въ трубу видны предметы, лежащіе въ направленіяхъ OA, On, On... и не находящіеся въ одной вертикальной плоскости. Если труба кипрегеля имѣетъ еще и коллимаціонную ошибку, то ея оптическая ось описываетъ коническую поверхность Ocde, и наблюдатель на пересѣченіи нитей видитъ предметы, находящіеся въ направленіяхъ Oc, Om, Om...

Пусть кипретель имъеть объ названныя погръшности, и труба его наведена на предметь M. Направленіе OM представляеть, очевидно, одну изъ образующихъ конической поверхности Ocde. Назовемъ уголъ наклоненія этой образующей, т. е. уголъ MON, буквой  $\alpha$  и проведемъ черезъ OM вертикальную плоскость ZMNO. Легко понять, что горизонтальная проекція направленія визированія есть прямая ON; прочерченное же на планшеть направленіе есть OA. Поэтому уголъ AZN = AON = u выражаеть искомую ошибку прочерченнаго направленія, а дуга ZM — дополненіе угла наклоненія  $\alpha$  до  $90^\circ$ .

Если соединить точки Z и M дугами большихъ круговъ съ точкою C, представляющею полюсъ большого круга AKB, то получится сферическій треугольникъ ZMC, въ которомъ, по основной формулѣ сферической тригонометріи, имѣемъ:

$$\cos MC = \cos MZ \cdot \cos CZ + \sin MZ \cdot \sin CZ \cdot \cos MZC$$

Называя наклоненіе оси буквою b, а коллимаціонную ошибку буквою c, получаемъ:

$$MC = 90^{\circ} - c$$
,  $MZ = 90^{\circ} - a$ ,  $CZ = 90^{\circ} + b$  и  $\angle MZC = 90^{\circ} - u$  такъ что

$$\sin c = -\sin \alpha \cdot \sin b + \cos \alpha \cdot \cos b \cdot \sin u$$

По малости угловъ u, b и c ихъ синусы можно замѣнить дугами, а косинусы единицами, и потому предыдущее выраженіе обратится въ слѣдующее:

$$c=-b$$
 .  $sin \alpha + u$  .  $cos \alpha$  откуда  $u=b$  .  $tg \alpha + c$  .  $sec \alpha$  (120)

Итакъ, наклоненіе горизонтальной оси вращенія кипрегеля дъйствуеть на прочерченное по планшету направленіе пропорціонально тангенсу угла наклоненія наблюдаемаго предмета, а коллимаціонная ошибка трубы— пропорціонально секансу того же угла.

Для предмета, находящагося въ горизонтъ, уголъ наклоненія  $\alpha = 0$ , и вліяніе указанныхъ инструментальныхъ погръщностей на прочерченное направленіе равно лишь величинъ c.

Формула (120) выражаеть ошибку направленія; ошибка угла, составленнаго двумя направленіями на предметы, углы наклоненія которыхъ суть α и β, равна, очевидно, разности ошибокъ соотвѣтствующихъ направленій, такъ что:

Ошибка угла = 
$$b (tg \alpha - tg \beta) + c (sec \alpha - sec \beta)$$
 (121)

Углы наклоненія земныхъ предметовъ, которые наблюдаются при съемкахъ, обыкновенно невелики, поэтому тангенсы этихъ угловъ близки къ нулю, а секансы ихъ близки къ единицѣ, и разности  $tg \alpha - tg \beta$  и  $sec \alpha - sec \beta$  всегда очень малыя дроби; если притомъ и ошибки b и c невелики, то ихъ вліяніе на углы между направленіями, прочерчиваемыми на планшетѣ, совершенно ничтожно, по крайней мѣрѣ по сравненію съ ошиб-

ками линій, проводимыхъ карандашомъ на бумагь, и ими всегда можно вовсе пренебрегать.

 $^{\prime\prime}$  Иисловой примъръ. Пусть  $b=1',~c=30'',~\alpha=3^{\circ}$  и  $\beta=-5^{\circ}.$  По формулъ (121) имъемъ:

Ошибка угла = 60'' (0.0524 + 0.0825) + 30'' (1.0014—1.0038) = +8''

Вообще безполезно добиваться совершеннаго уничтоженія инструментальныхъ погрѣшностей кипрегеля; вполнѣ достаточно сдѣлать ихъ только возможно малыми.

Необходимо замѣтить, что исключеніе вліянія коллимаціонной ошибки трубы кипрегеля на углы, прочерчиваемые на планшетѣ, происходить лишь въ томъ случаѣ, если кипрегель держится въ одномъ какомъ-нибудь положеніи (кругь право или кругь лѣво); если же одно направленіе было проведено при положеніи кругь право, а другое при положеніи кругь лѣво, то вліяніе коллимаціонной ошибки на уголъ выразится членомъ c ( $sec \alpha + sec \beta$ ) и, слѣдовательно, будеть всегда больше 2c. Воть почему во время прочерчиванія направленій на планшетѣ принято за правило держать кипрегель при одномъ положеніи вертикальнаго круга (обыкновенно при кругѣ лѣво).

147. Опредъленіе высоть. Пусть P и Q (черт. 378) двѣ точки на земной поверхности, pq — сѣченіе уровенной поверхности вертикальною плоскостью, заключающею точки P и Q, а Pp и Qq — отвѣсныя линіи этихъ точекъ; требуется опредѣлить разность высоть h точекъ P и Q, т. е. разность отрѣзковъ отвѣсныхъ линій Qq и Pp. Положимъ, что въ P стоить мензула съ кипрегелемъ, а въ Q—вѣха. Означимъ высоту горизонтальной оси кипрегеля O надъ почвою, такъ называемую высоту инструмента, черезъ k, а высоту вѣхи, т. е. разстояніе ея перевязки отъ почвы, черезъ l. Проведемъ черезъ P и O кривыя  $PP_0$  и OB, концентрическія съ дугою pq.

Если бы земная атмосфера представляла среду однородную, одинаковой плотности, то лучъ зрѣнія отъ вершины вѣхи A къ O шелъ бы по прямой AO; на самомъ дѣлѣ атмосфера неоднородна, и плотность ея увеличивается съ приближеніемъ къ Землѣ, поэтому свѣтовой лучъ AO представляетъ кривую, обращенную выпуклостью вверхъ, и наблюдатель въ O видитъ точку A не по направленію хорды OA, а по направленію касательной къ послѣднему элементу кривой OA. Уголъ между

этою касательною и хордою называется угломъ земного преломленія и означается буквою r.

Проведемъ Ob — касательную къ кривой OB въ точкъ O; уголъ наклоненія, измъряемый кипрегелемъ, означенъ на чертежь буквою  $\alpha$ . Легко понять, что разность высоть h точекъ P и Q выражается слъдующимъ образомъ:

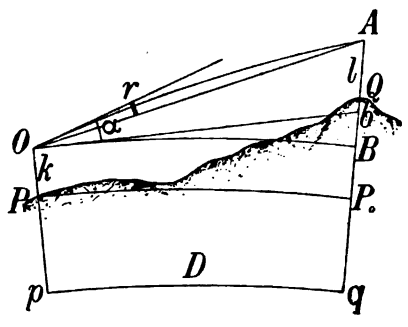
$$h = Qq - Pp = QP_0 =$$

$$= Ab + bB + BP_0 - AQ$$
 (a)

Вслѣдствіе близости точекъ P и Q, треугольникъ A Ob можно считать прямоугольнымъ при b, поэтому:

$$Ab = Ob$$
,  $tg(a-r)$ 

По той же причинъ разстояніе Ов можно считать рав-



Черт. 378.

нымъ разстоянію D между проекціями P и Q на уровенную поверхность, а по малости угла r положить tg ( $\alpha-r$ ) = tg  $\alpha-r$ ; такимъ образомъ выходитъ:

$$Ab = D \cdot tg \alpha - D \cdot r \tag{b}$$

Далѣе, отрѣзокъ bB представляеть ошибку въ высотѣ отъ принятія части уровенной поверхности за плоскость (см.  $\S$  3 и вторую формулу 1), поэтому:

$$bB = \frac{D^2}{2R} \tag{c}$$

гдъ R — радіусъ Земли. Подставляя выраженія (b) и (c) въ (a) и замъчая, что  $BP_0 = OP = k$ , а AQ = l, получимъ:

$$h = D$$
.  $tg = Dr + \frac{D^2}{2R} + k - l$ 

Если принять путь свътового луча въ атмосферъ за дугу круга, то уголъ r составляетъ нъкоторую часть углового удаленія точекъ P и Q; именно, принимаютъ обыкновенно, что

$$r = 0.16 \frac{D}{2R}$$

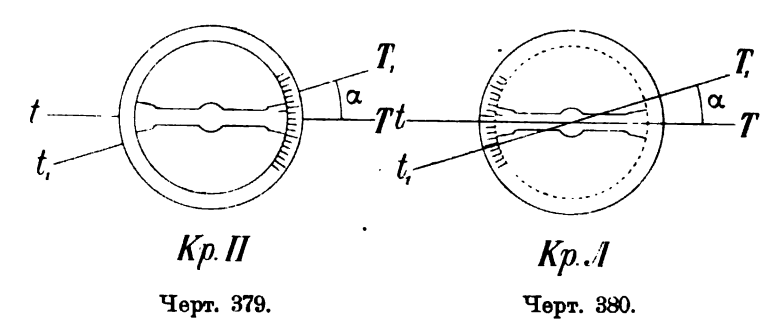
Тогда выходить окончательно:

$$h = D \cdot tg \alpha + 0.42 \frac{D^2}{R} + k - l$$
 (122)

Членъ  $0.42 \ \frac{D^2}{R}$  называется поправкою высоты за кривизну Земли и за преломленіе луча въ атмосферт; по своей малости онъ не вычисляется каждый разь отдъльно, а берется изъ небольшой таблички (см. въ концъ книги Таблицу IV).

Для вычисленія главнаго члена  $D.tg \propto формулы (122)$  надо знать разстояніе D и уголь наклоненія  $\alpha$ . Разстояніе D получается разными путями: непосредственнымъ измѣреніемъ, дальномѣрнымъ способомъ, или же берется съ плана, если точки опредѣлены засѣчками.

Уголъ наклоненія выводится изъ отсчетовъ по верньерамъ вертикальнаго круга кипрегеля. Такъ какъ подписи дѣленій на этомъ кругѣ возрастають въ направленіи движенія стрѣлокъ часовъ, то при кругѣ право, т. е. когда вертикальный кругъ



относительно наблюдателя, стоящаго у окуляра, расположенъ вправо отъ трубы, отсчеты по верньерамъ возрастають съ увеличеніемъ угла наклоненія. Пусть при горизонтальномъ положеніи оптической оси Tt (черт. 379) трубы кипрегеля отсчеть по І-ому верньеру равенъ нѣкоторой величинѣ M, которую называють мюстомъ нуля. При поднятіи объектива трубы, т. е. когда уголъ наклоненія увеличивается, подъ нуль верньера начнутъ подходить черточки лимба съ большими подписями: если при наведеніи зрительной трубы кипрегеля на какой-нибудь предметь отсчеть оказался  $\Pi$ , то уголъ наклоненія равенъ, очевидно, разности отсчетовъ  $\Pi$  и M, т. е.

$$\alpha = II - M \tag{123}$$

Наобороть, при кругѣ лѣво (черт. 380), когда вертикальный кругь относительно наблюдателя у окуляра расположенъ влѣво отъ трубы, отсчеты по верньерамъ съ увеличеніемъ угла накло-

ненія убывають. Если назвать по прежнему отсчеть при горизонтальном положеніи оптической оси кипрегеля черезь M (мъсто нуля), а отсчеть при наведеніи трубы на тоть же предметь черезь  $\mathcal{J}$ , то будеть:

$$\alpha = M - J \tag{124}$$

Мъсто нуля M не можеть быть отсчитано, потому что въ кипрегель нъть приспособленій для непосредственнаго приведенія оптической оси въ горизонтальное положеніе; можно только сказать, что при опредъленномъ положеніи алидады, установленной по уровню, мъсто нуля должно быть постояннымъ. При кругь право и кругь лъво подъ нуль І-го верньера подходять противоположныя черточки лимба, расположенныя по концамъ одного діаметра и имъющія одинаковыя подписи; поэтому въ формулахъ (123) и (124) величины  $\alpha$  и M одинаковы, и объ формулы можно разсматривать, какъ два уравненія съ двумя неизвъстными, которыя легко получить сложеніемъ и вычитаніемъ; именно, получимъ:

$$\alpha = \frac{II - JI}{2} \tag{125}$$

$$M = \frac{II + JI}{2} \tag{126}$$

Итакъ, уголъ наклоненія равенъ полуразности отсчетовъ при кругѣ право и кругѣ лѣво, а мѣсто нуля равно полусуммѣ тѣхъ же отсчетовъ.

При выводѣ угла наклоненія по формуламъ (123), (124) и (125) надо имѣть въ виду: 1) если уменьшаемое больше вычитаемаго, то въ результатѣ вычитанія получается число положительное, уголъ а называется угломъ возвышенія и сопровождается знакомъ +; наоборотъ, если уменьшаемое меньше вычитаемаго, то въ результатѣ вычитанія получается число отрицательное, уголъ а называется угломъ пониженія и сопровождается знакомъ -, и 2) отсчеты, по числовой величинѣ близкіе къ 360°, считаются меньшими, чѣмъ отсчеты, близкіе къ 0°, такъ что, напримѣръ,  $2^{\circ}20' - 359^{\circ}40 = -+ 2^{\circ}40'$ ,  $358^{\circ}25' - 1^{\circ}45' = -3^{\circ}20'$  и т. п.

Если мѣсто нуля *М* неизвѣстно, то уголъ наклоненія вычисляется по формулѣ (125), т. е. изъ отсчетовъ лимба при кругѣ право и кругѣ лѣво; если же мѣсто нуля опредѣлено однажды по формулѣ (126), то вычисленіе угла наклоненія

дълается скоръе и проще по формуламъ (123) или (124), смотря по тому, наблюдался ли предметъ при кругъ право или кругъ лъво. Надо однако помнить, что во многихъ кипрегеляхъ мъсто нуля не остается постояннымъ, и потому весьма полезно два или три раза въ день наблюдать при двухъ положеніяхъ круга и тъмъ повърять неизмънность мъста нуля по формулъ (126).

Если на работъ замъчено, что мъсто нуля мъняется, то необходимо повърить, не шатается ли вертикальный кругъ относительно зрительной трубы или уровень относительно алидады. Когда такое шатаніе не можеть быть устранено наблюдателемъ, кипрегель необходимо отправить въ починку къ механику.

Въ нижеслъдующихъ числовыхъ примърахъ отсчеты II и  $\iota T$  (при кругъ право и кругъ лъво) представляють среднія изъ отсчетовъ по двумъ верньерамъ; эти среднія берутся для исключенія эксцентриситета алидады.

Числовые примъры:

1) 
$$\Pi = 6^{\circ}21'$$
 $I = 357 13$ 

$$a = \frac{6^{\circ}21' - 357^{\circ}13'}{2} = + \frac{9^{\circ}8'}{2} = + 4^{\circ}34'$$

$$M = \frac{6^{\circ}21' + 357^{\circ}13'}{2} = \frac{3^{\circ}34'}{2} = + 1^{\circ}47'$$
2)  $II = 358^{\circ}16'$ 
 $II = 359 32$ 

$$II = 130$$

$$II = 358 54$$

$$II = 0^{\circ}24'$$

$$II = 357^{\circ}40'$$

$$II = 358 54$$

$$II = 0^{\circ}33'$$

Изъ этихъ примъровъ видно, что мъсто нуля, отличающееся отъ  $0^{\circ}0'$ , затрудняеть вычисленіе угловъ наклоненія; вычисленія стали бы проще, если бы мъсто нуля равнялось  $0^{\circ}0'$ : тогда уголъ наклоненія равнялся бы непосредственно отсчету лимба или его дополненію до  $360^{\circ}$ . Въ кипрегелъ существуеть при-

способленіе, позволяющее измѣнять мѣсто нуля и сдѣлать его ровно  $0^{\circ}0'$ . Для этого, опредѣливъ мѣсто нуля изъ отсчетовъ на тотъ же предметь при кругѣ право и кругѣ лѣво, ставять трубу въ положеніе, при которомъ отсчеть равнялся бы полученному мѣсту нуля; затѣмъ, вращая винть M (черт. 374), приводять алидаду въ такое положеніе, чтобы отсчеть былъ  $0^{\circ}0'$ , отпускають винты, прикрѣпляющіе уровень къ алидадѣ, и поворачивають уровень, пока пузырекъ его не остановится на серединѣ трубки. Послѣ этого опять закрѣпляють винты, держащіе алидадный уровень.

Необходимо вамѣтить, что желаніе сдѣлать мѣсто нуля точно  $0^{\circ}0'$  является только у начинающихъ, для которыхъ вычитаніе именованныхъ чиселъ представляется дѣломъ, требующимъ необычайнаго мозгового напряженія. Опытные наблюдатели не боятся столь простыхъ ариеметическихъ дѣйствій и гораздо больше опасаются перемѣнъ мѣста нуля, которыя очень вѣроятны именно при частомъ вращеніи винтовъ, прикрѣпляющихъ уровень къ алидадѣ вертикальнаго круга. Къ тому же, строго говоря, при существованіи эксцентриситета алидады сдѣлать мѣсто нуля нулемъ и невозможно, потому что если по одному верньеру отсчетъ и сдѣланъ  $0^{\circ}0'$ , то по другому онъ будетъ либо больше, либо меньше.

Дъйствія, служащія для опредъленія угла наклоненія, заключаются въ сл $\pm$ дующемъ. Надо отпустить зажимной винть N (черт-374) горизонтальной оси кипрегеля и, вращая трубу рукою, привести ее въ такое положеніе, чтобы изображеніе предмета оказалось въ полъ зрънія, недалеко отъ средней горизонтальной нити. Затъмъ слъдуетъ закръпить зажимной винтъ N и, вращая винть M при алидад $^{+}$ , поставить пузырек $^{+}$  алидаднаго уровня на середину трубки. Далъе, глядя въ трубу и вращая наводящій винть, установить среднюю горизонтальную нить сътки на опредъленную точку изображенія предмета, причемъ окончательное наведеніе должно производить положительнымъ вращеніемъ наводящаго винта (см. § 76). Послъ этого не мъщаеть еще разъ взглянуть на уровень, чтобы убъдиться, что пузырекъ не измънилъ своего положенія во время точнаго наведенія трубы. Наконецъ производять отсчеты по верньерамъ, сперва по І-ому, потомъ по ІІ-ому, и оба отсчета записывають въ полевой журналъ, форма котораго приведена въ § 157.

148. Кипрегель съ секторомъ. До введенія кипрегеля съ полнымъ вертикальнымъ кругомъ, описаннаго въ § 144, большимъ распространеніемъ пользовался кипрегель съ секторомъ. Колонка его значительно ниже, и труба не можетъ переводиться черезъ зенитъ. Къ горизонтальной оси трубы придъланъ секторъ съ дъленіями, подписи которыхъ возрастаютъ въ объ стороны отъ нуля, поставленнаго по серединъ. Подписи, соотвътствующія углу возвышенія, считаются положительными, а соотвътствующія углу пониженія—отрицательными. Единственный верньеръ прикръпленъ неподвижно къ колонкъ, и кипрегель имъетъ только одинъ уровень, на линейкъ. Для полученія върныхъ угловъ наклоненія необходимо при каждомъ наведеніи зрительной трубы приводить планшетъ точно въ горизонтальное положеніе.

Чтобы опредълить мъсто нуля (M) на кипрегелъ съ секторомъ, дълаютъ наблюденія съ  $\partial eyx$ ъ точекъ по концамъ одной прямой, какъ при опредъленіи мъста нуля эклиметра Бюрнье (см. § 85). Линіи визированія туда и обратно должны быть параллельны, для чего при наблюденіяхъ наводять трубу на колья, высоты которыхъ равны высотамъ инструмента. Пусть мъсто нуля, т. е. отсчетъ при горизонтальномъ положеніи оптической оси трубы, равно M. Назовемъ отсчетъ при наблюденіи съ первой точки на вторую черезъ A, а при наблюденіи со второй на первую черезъ B. Тогда уголъ наклоненія  $\alpha$  визирной линіи выразится двояко:

$$lpha = A - M$$
  $lpha = M - B$  откуда  $lpha = rac{A - B}{2}$   $M = rac{A + B}{2}$ 

Главное неудобство кипретеля съ секторомъ заключается въ сложности опредъленія мъста нуля. Если бъ оно оставалось постояннымъ, то бъда была бы невелика, но опытъ показываетъ, что на постоянство мъста нуля можно расчитывать только при наблюденіи съ одной точки; при переходъ же съ одной точки на другую мъсто нуля часто измъняется. Кромъ того, въ кипретелъ съ секторомъ не исключается эксцентриситетъ лимба, потому что отсчетъ производится не по двумъ, а только по одному верньеру. Впрочемъ, этотъ недостатокъ не такъ опасенъ,

какъ кажется съ перваго раза. На уголъ наклоненія дъйствуеть не столько самый эксцентриситеть, сколько разность вліяній эксцентриситета на отдъльные отсчеты; такъ какъ углы наклоненія на земные предметы всегда очень малы, то дъйствіе эксцентриситета ничтожно и не имъеть практическаго значенія.

Числовые примъры:

1) 
$$A = + 2^{\circ}40'$$
  
 $B = -250$   
 $a = + 2^{\circ}45'$   
 $M = -05$   
3)  $A = + 4^{\circ}34'$   
 $B = + 022$   
 $a = + 2^{\circ}6'$   
 $M = + 228$   
2)  $A = -3^{\circ}28'$   
 $a = -3^{\circ}23'$   
 $M = -05'$   
 $A = -3^{\circ}16'$   
 $A = -3^{\circ}16'$   
 $A = -13^{\circ}36'$   
 $A = -140$ 

149. Вычисленіе высотъ. Для вычисленія высоть служить выведенная уже выше въ § 147 формула:

$$h = D \cdot ty \, a + o \cdot 42 \, \frac{D^3}{R} + k - l$$
 (122)

гдѣ h искомая высота, D— горизонтальное разстояніе между наблюдаемою точкой и мѣстомъ расположенія кипрегеля,  $\alpha$  — уголъ наклоненія, R — радіусъ Земли, k — высота оси кипрегеля надъ почвою, а l — высота вѣхи или вообще высота наблюдаемой точки надъ поверхностью Земли. Въ этой формулѣ небольшой поправочный членъ (0·42  $\frac{D^2}{R}$ ) берется обыкновенно изъ вспомогательной таблички \*), а высоты инструмента и вѣхи опредѣляются непосредственными измѣреніями рейкою или мѣрною тесьмой. Для упрощенія вычисленій на вѣхи нерѣдко навязываются цвѣтныя тесемки (галстухи) на высотѣ инструмента; тогда k = l, и послѣдніе два члена формулы взаимно уничтожаются.

Что касается главнаго члена  $D.tg\alpha$ , то для его опредѣленія на съемкахъ прибѣгають къ одному изъслѣдующихъ трехъ способовъ:

<sup>\*)</sup> См. Таблицу IV въ концѣ книги. Изъ нея видно, что поправка за кривизну Земли и за преломленіе составляетъ замѣтную величину 0.01 саж. только на разстояніи 267 саж.; для меньшихъ разстояній эту поправку вводить не надо.

1. Четырехзначные логариемы. Называя главный членъ формулы (122) черезъ  $h_0$ , имѣемъ:

$$lg h_0 = lg D + lg tg a$$

Такъ какъ  $h_0$  обыкновенно не превосходить нѣсколькихъ саженей и должно быть получено не точнѣе, какъ до  $\pm$  0.01 саж., то вычисленіе всегда достаточно производить четырехзначными логариемами, таблицы которыхъ, наклеенныя на папку, удобно носить при себѣ на съемкѣ.

Числовые примъры: 1) 
$$D = 126$$
 саж.,  $\alpha = + 1^{\circ}36'$ 
 $lg D = 2 \cdot 1004$ 
 $lg tg \alpha = 8 \cdot 4461$ 
 $lg h_0 = 0 \cdot 5465$ 
 $h_0 = + 3 \cdot 52$  саж.

2)  $D = 268$  саж.,  $\alpha = -0^{\circ}54'$ 
 $lg D = 2 \cdot 4281$ 
 $lg tg \alpha = {}_{n}8 \cdot 1962$ 
 $lg h_0 = {}_{n}0 \cdot 6243$ 
 $h_0 = -4 \cdot 21$  саж.

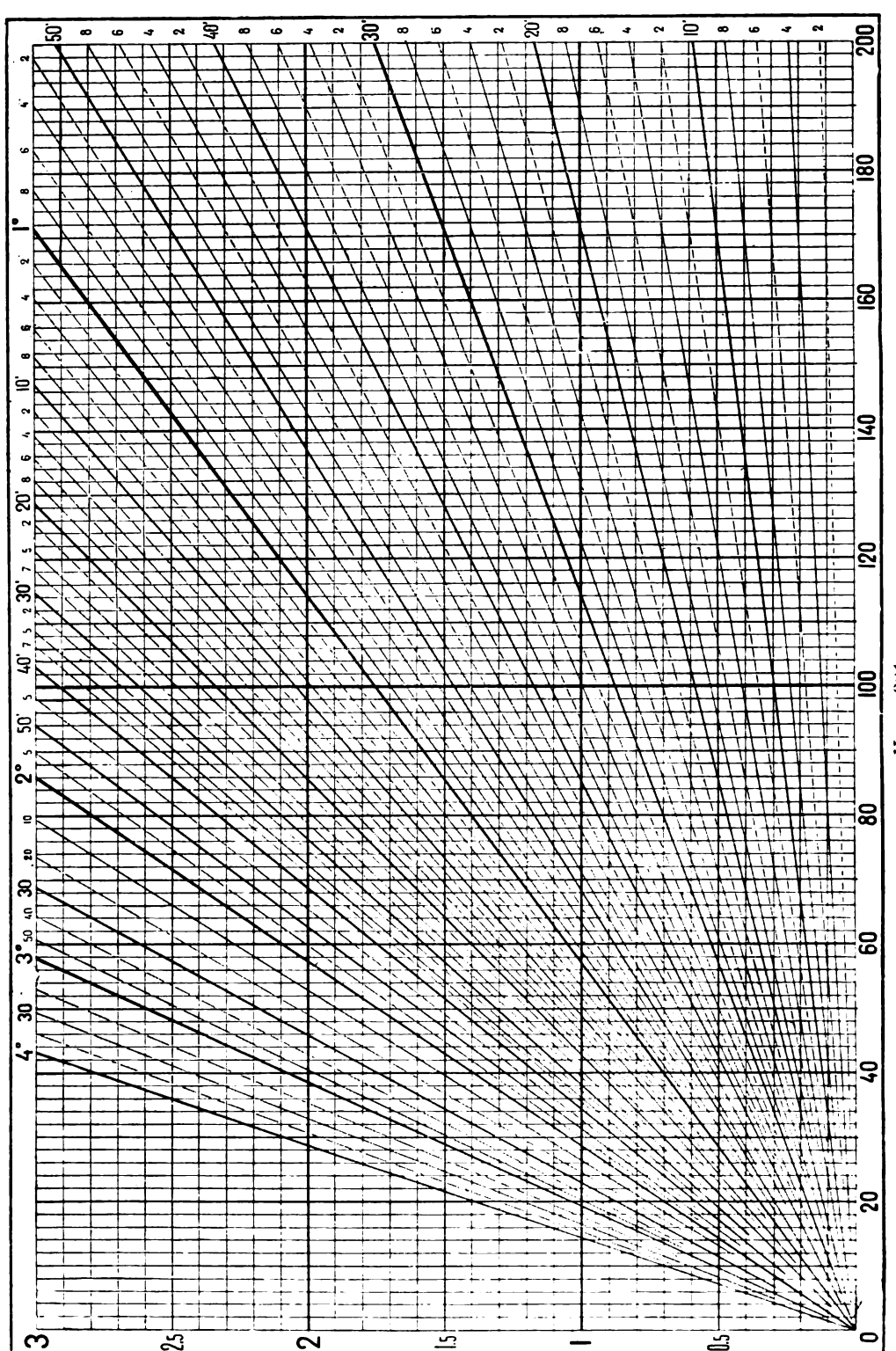
2. Таблицы высоть. Въ концѣ книги помѣщена таблица III, числа которой представляють результаты вычисленій формулы  $h_0 = D \cdot tg$   $\alpha$  для разныхъ разстояній D и разныхъ угловъ наклоненія  $\alpha$ ; разстоянія D черезъ 100 саженей стоять въ первой строкѣ, а углы наклоненія  $\alpha$ , сперва черезъ 1', а потомъ черезъ 10', въ первомъ столбцѣ. Высоты даны лишь до сотыхъ долей сажени, что достаточно для всѣхъ случаевъ практики. Хотя эта таблица въ сущности имѣетъ два входа, но ею пользуются, обыкновенно, какъ таблицею съ однимъ входомъ. Такъ какъ высота прямо-пропорціональна разстоянію D, а тангенсъ суммы двухъ малыхъ угловъ можетъ быть замѣненъ суммою тангенсовъ этихъ угловъ, то пользованіе таблицею основано на разложеніи данныхъ D и  $\alpha$  на отдѣльныя слагаемыя.

3. Масштабъ высотъ. Масштабомъ высотъ называютъ построеніе (черт. 381), съ котораго по даннымъ разстоянію и углу наклоненія высота берется графически, безъ всякаго вычисленія. На бумагѣ съ нанесенными мелкими квадратами или прямо-угольниками подписаны на нижней горизонтальной прямой разстоянія (0, 20, 40... 200 саж.), а на лѣвой вертикальной прямой высоты въ болѣе крупномъ масштабѣ (0, 0.5, 1, 1.5... 3 сажени). На правой вертикальной прямой отложены въ вертикальномъ масштабѣ построенія высоты, вычисленныя для разстоянія 200 саженей при разныхъ углахъ наклоненія, черезъ 2'; полученныя точки, подписанныя соотвѣтствующими углами наклоненія, соединены прямыми съ начальною точкою въ лѣвомъ нижнемъ углу. Въ этомъ углу иногда укрѣпляють нить, которая облегчаетъ пользованіе масштабомъ.

Пусть требуется взять съ масштаба высотъ высоту для разстоянія 126 саж. и угла наклоненія — 0° 48′. Изъ точки, соотвѣтствующей данному разстоянію на нижней рамкѣ, проводять мысленно перпендикуляръ до встрѣчи съ наклонною прямою, подписанною даннымъ угломъ наклоненія, и изъ полученной точки пересѣченія смотрять влѣво по горизонтальной прямой до встрѣчи съ лѣвою рамкою, гдѣ и отсчитывають соотвѣтствующую высоту 1.76 сажени.

Если данное разстояніе болѣе 200 саженей, то его уменьшають вдвое, а полученную высоту умножають на 2; наобороть, если разстояніе очень мало, то пріискивають высоту, соотвѣтствующую удвоенному разстоянію, а результать дѣлять на два. Такъ, для разстоянія 268 саж. и угла наклоненія— $0^{\circ}$  54 подыскивають сперва высоту 2·11 саж., соотвѣтствующую разстоянію 134 саж. и тому же углу наклоненія; истинная высота равна — 2 . 2·11 — 4·22 саж.

Высоты, опредъленныя по масштабу высоть, менъе точны,



Topr. 381.

чёмъ вычисленныя непосредственно, но совершенно удовлетворяють во многихъ случаяхъ практики. На мензульныхъ съемкахъ принято обыкновенно высоты точекъ геометрической сёти (§ 155) вычислять при помощи четырехзначныхъ логариемовъ, а высоты реечныхъточекъ (стр. 576) опредёлять по масштабу высотъ.

150. Точность высоть. Разсмотримъ вопросъ объ ошибкахъ высоть, опредъляемыхъ кипрегелемъ. Оставляя въ сторонъ поправочные члены формулы (122), разберемъ погръшность главнаго члена этой формулы:

$$h_0 = D \cdot tg \alpha \tag{a}$$

Пусть въ величинахъ D и  $\alpha$  сдъланы ошибки  $\Delta D$  и  $\Delta \alpha$ ; тогда въ высотъ  $h_0$  можно подозръвать ошибку  $\Delta h$ , которая получится изъ соотношенія:

$$h_0 + \Delta h = (D + \Delta D) \cdot tg (\alpha + \Delta \alpha)$$
 (b)

Здѣсь съ достаточною степенью точности, т. е. отбрасывая малые члены второго и высшихъ порядковъ можно положить:

$$tg (\alpha + \Delta \alpha) = \frac{tg \alpha + tg \Delta \alpha}{1 - tg \alpha \cdot tg \Delta \alpha} = (tg \alpha + tg \Delta \alpha) \cdot (1 + tg \alpha \cdot tg \Delta \alpha) =$$

$$= tg \alpha + tg \Delta \alpha + tg^2 \alpha \cdot tg \Delta \alpha = tg \alpha + \frac{tg \Delta \alpha}{cos^2 \alpha}$$

Подставляя это въ (b) и ограничиваясь тоже лишь малыми членами перваго порядка, получимъ:

$$h_0 + \Delta h = D \cdot tg \alpha + \Delta D \cdot tg \alpha + \frac{D}{\cos^2 \alpha} tg \Delta \alpha$$
 (c)

Вычитая (a) изъ (c) и принимая, по малости угла  $\Delta \alpha$ ,  $tg \Delta \alpha = \frac{\Delta \alpha'}{3438}$ , получимъ окончательно:

$$\Delta h = \pm tg \alpha \cdot \Delta D \pm \frac{D}{\cos^2 \alpha} \cdot \frac{\Delta \alpha'}{3438}$$
 (127)

Такимъ образомъ, ошибки въ высотъ выражаются суммою двухъ членовъ, изъ которыхъ одинъ зависить отъ ошибки въ разстояніи D, а другой отъ ошибки въ углъ наклоненія  $\alpha$ . Первый членъ растетъ пропорціонально тангенсу угла наклоненія, а второй почти пропорціонально самому разстоянію, но ошибка  $\Delta D$  тоже растетъ пропорціонально разстоянію D, поэтому, вообще, ошибка въ высотъ прямо-пропорціональна разстоянію до наблю-

даемой точки. Слёдовательно, для каждаго кипрегеля при заданной точности въ выводё высотъ должно существовать нёкоторое предёльное разстояніе, дальше котораго не слёдуетъ наблюдать высоты. Для кипрегеля съ полнымъ вертикальнымъ кругомъ и точностью отсчета въ 1' это предёльное разстояніе считають равнымъ 1 верстё. Если необходимо опредёлить разность высотъ на разстояніи больше 1 версты, то выгоднёе разбить его на части и выводить разность высотъ конечныхъ точекъ изъ алгебраической суммы разностей высотъ послёдовательныхъ промежуточныхъ точекъ.

$$\Delta h = \pm \frac{1}{12} \cdot 1 \pm 500 \cdot \frac{1}{3438} = \pm 0.09 \pm 0.12$$

или на основаніи формулы (70):

$$\Delta h = \pm \sqrt{(0.09)^2 + (0.12)^2} = \pm 0.15$$
 car.

При съемкахъ въ равнинныхъ мѣстахъ углы наклоненія всегда очень малы и рѣдко превосходять  $3^{\circ}$ ; въ этихъ случаяхъ первый членъ формулы (127) ничтоженъ, а во второмъ можно считать  $\cos^2 \alpha = 1$ . Если выразить  $\Delta \alpha$  въ частяхъ радіуса, то эта формула обращается въ болѣе простую:

$$\Delta h = \pm D \cdot \Delta \alpha \tag{128}$$

Пусть разстояніе D между двумя удаленными точками разбито на части  $d_1$ ,  $d_2$ ..., и между послѣдовательными точками опредѣлены разности высоть  $h_1$ ,  $h_2$ ...; если считать ошибки въ углахъ наклоненія одинаковыми ( $\Delta \alpha$ ), то ошибки въ  $h_1$ ,  $h_2$ ... будуть, на основаніи формулы (128):

$$\Delta h_1 = \pm d_1 \Delta \alpha$$
 $\Delta h_2 = \pm d_2 \Delta \alpha$ 
 $\dots$ 

Означивъ ошибку въ разности высотъ конечныхъ точекъ черезъ  $\Delta H$ , им ${}^{\star}$ емъ:

$$\Delta H = \Delta h_1 + \Delta h_2 + \cdots = \pm d_1 \Delta \alpha \pm d_2 \Delta \alpha \pm \cdots$$

Такъ какъ знаки у Да неизвъстны, то возвысимъ объ части

въ квадрать и отбросимъ удвоенныя произведенія; тогда:

$$\Delta H^2 = \Delta a^2 (d_1^2 + d_2^2 + \cdots)$$

откуда:

$$\Delta H = \pm \Delta \alpha \sqrt{d_1^2 + d_2^2 + \cdots}$$

Если принять, что  $d_1 = d_2 = \cdots$  и число участковъ равно n, то будеть просто:

$$\Delta H = \pm \Delta \alpha \cdot d \sqrt{n}$$

Сравнивая это выраженіе съ формулою (128) и замѣчая, что D=d. n, легко видѣть, что  $\Delta H<\Delta h$ . Такимъ образомъ, разбивка большого разстоянія на послѣдовательный рядъ малыхъ въ смыслѣ точности опредѣленія высоть дѣйствительно приносить пользу.

Впрочемъ, въ примъненіи этого теоретическаго вывода на практикъ надо быть осторожнымъ. Въ каждую разность высоть h, кромъ главнаго члена D. tg  $\alpha$ , входять еще члены k-l (см. § 147), которые на съемкахъ измъряются не всегда съ надлежащею точностью, и потому разность высотъ, вычисленная изъ непосредственнаго наблюденія съ одного конца длинной прямой, оказывается иногда точнъе разности высотъ, полученной суммированіемъ наблюденій съ послъдовательныхъ промежуточныхъ точекъ.

151. Опредъленіе разстояній. Трубу кипрегеля легко приспособить къ опредъленію разстояній дальном фрнымъ способомъ; этоть способь, какъ было уже упомянуто въ § 88, изобрътенъ Монтанари, но примъненъ къ съемочнымъ работамъ извъстнымъ инженеромъ Порро. Въ § 89 уже объяснена теорія дальном фра въ вид ф трубы съ особою с фткою нитей въ окуляр ф; поэтому разсмотримъ здёсь только нёкоторыя практическія правила. Коэффиціенть дальном ра зависить между прочимъ отъ разстоянія между крайними горизонтальными нитями сътки и оть величины деленій рейки. Если кипрегель иметь сетку съ подвижными нитями, то не трудно сделать дальномерный коэффиціенть единицей; число деленій, отсчитанныхъ между крайними нитями сътки, представляетъ тогда непосредственно число саженей въ разстояніи. Если же у сътки нити постоянныя, и дальномърный коэффиціенть не равенъ единицъ, то лучше всего измънить дъленія рейки, о чемъ упомянуто уже въ § 89.

Нѣкоторые предпочитають однако устанавливать нити или дѣлить рейку такъ, чтобы отсчитанное число дѣленій было удобно откладывать по масштабу. Напримѣръ, для съемки въ масштабѣ 250 саженей въ дюймѣ расчитывають разстояніе между нитями или дѣленія рейки такъ, чтобы при удаленіи рейки на 125 саженей между крайними нитями помѣщалось 100 дѣленій; тогда число дѣленій между среднею и одною изъ крайнихъ нитей даеть число сотыхъ долей дюйма, которое надо откладывать по плану (разстоянія между среднею и обѣими крайними нитями предполагаются одинаковыми).

Если кипрегель имъеть неподвижныя нити, а рейку не желають или не имъють возможности дълить и красить заново, то прибъгають къ особому построенію, называемому масштабомъ въ дъленіяхъ рейки. Положимъ, напримъръ, что на разстояніи 100 саженей между крайними нитями отсчитано 93 дъленія рейки; чтобы опредълить, на какомъ разстояніи х будуть отсчитываться 100 дъленій, составляють пропорцію:

$$x: 100 = 100:93$$
 откуда:  $x = \frac{10000}{93} = 107.5$  саж.

Взявъ за основаніе 1.075 дюйма, строять на немъ линейный или поперечный масштабъ. Если по такому масштабу брать циркулемъ отсчитанное число дѣленій рейки и прикладывать его затѣмъ къ обыкновенному масштабу, то на послѣднемъ будеть отсчитываться прямо число саженей.

Еще проще строить масштабъ въ дѣленіяхъ рейки, сообразуясь непосредственно съ масштабомъ съемки; тогда ваятое циркулемъ разстояніе вовсе не надо переводить въ сажени, а слѣдуеть прямо откладывать на планѣ. Пусть, напримѣръ, масштабъ съемки равенъ 250 саженямъ въ дюймѣ, и на разстояніи 100 саженей отсчитано между нитями 93 дѣленія рейки. Полученное выше по пропорціи число 1.075 дюйма откладывають на бумагѣ нѣсколько разъ, дѣлять первый промежутокъ на 25 равныхъ частей и получають линейный масштабъ, которымъ пользуются, какъ обыкновеннымъ масштабомъ, построеннымъ на 1 дюймѣ.

Если наблюдателю предстоить не продолжительная съемка, а опредъление небольшого числа разстояний кипрегелемъ, имъющимъ дальномърный коэффиціентъ, близкій къ единицъ, то не

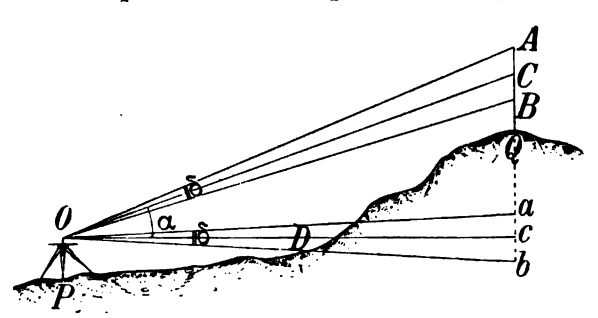
стоить составлять масштаба въ дѣленіяхъ рейки, а достаточно просто вычислить поправку для перевода отсчетовъ по рейкѣ въ сажени. Для предыдущаго примѣра разсуждають такъ:

$$100 = 93 + 7 = 93 \left(1 + \frac{7}{93}\right) = 93 \left(1 + \frac{1}{13}\right)$$

слѣдовательно, для перевода отсчетовъ рейки въ сажени должно каждый отсчеть увеличивать на  $^{1}/_{13}$  его долю. Напримѣръ, если отсчитано по рейкѣ 60 дѣленій, то разстояніе равно  $60+\frac{60}{13}=65$  саженямъ; если отсчитано 143 дѣленія, то разстояніе равно  $143+\frac{143}{13}=154$  саженямъ и т. п. Эти поправки, очевидно, легко вычислять въ умѣ, тѣмъ болѣе, что результатъ достаточно знать лишь въ цѣлыхъ саженяхъ, потому что при масштабѣ 200 саженей въ дюймѣ и мельче дроби сажени уже меньше предѣльной точности отложенія линій на бумагѣ.

Такъ какъ на планъ наносять не самыя разстоянія между точками мъстности, а ихъ горизонтальныя проекціи, то раз-

стоянія, опредѣленныя дальномѣромъ, слѣдуеть приводить къ горизонту. Здѣсь нельзя пользоваться способомъ, объясненнымъ въ § 84, потому что при выводѣ основной формулы (90) дальномѣра предполагалось, что рейка стоить перпен-



Черт. 382.

дикулярно къ среднему лучу визированія; на покатостяхъ же средній лучъ зрѣнія не перпендикуляренъ къ вертикально стоящей рейкѣ.

Пусть на покатости PQ (черт. 382) поставлены кипрегельдальном рейка. Проведем в через ось кипрегеля горизонтальный лучь эр нія Oc и опустим из Q перпендикуляр Qc на Oc. Если бы рейка стояла вертикально в c, то разность отсчетов по крайним нитям a и b выразила бы горизонтальную проекцію D разстоянія PQ; при визированіи на рейку, поставленную вертикально же в Q, отсчеты по крайним ни-

тямъ пусть будуть A и B. Найдемъ отношеніе ab къ AB. Назовемъ уголъ наклоненія COc средней визирной линіи черезъ  $\alpha$ , постоянный же уголъ дальном ра, т. е. уголъ, составляемый лучами зрѣнія отъ крайнихъ нитей въ окулярѣ къ оптическому центру объектива, черезъ  $\delta$ . Изъ чертежа имѣемъ:

$$ab = 2D \cdot tg \frac{\delta}{2}$$

$$AB = Ac - Bc = D \cdot tg \left(\alpha + \frac{\delta}{2}\right) - D \cdot tg \left(\alpha - \frac{\delta}{2}\right) =$$

$$= D \left\{ \frac{tg \alpha + tg \frac{\delta}{2}}{1 - tg \alpha \cdot tg \frac{\delta}{2}} - \frac{tg \alpha - tg \frac{\delta}{2}}{1 + tg \alpha \cdot tg \frac{\delta}{2}} \right\} = \frac{2D \cdot tg \frac{\delta}{2} \cdot \sec^2 \alpha}{1 - tg^2 \alpha \cdot tg^2 \frac{\delta}{2}}$$

откуда:

$$\frac{ab}{AB} = \cos^2\alpha \left(1 - tg^2\alpha \cdot tg^2\frac{\delta}{2}\right) = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha \cdot tg^2\frac{\delta}{2}$$

Если означить число дѣленій рейки въ Q между крайними нитями сѣтки черезъ n, а число дѣленій, которое было бы отсчитано, если бы рейка находилась въ ab, черезъ  $n_0$ , то

$$\frac{n_0}{n} = \frac{ab}{AB}$$

и потому:

$$n_0 = n \left( \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \cdot tg^2 \frac{\delta}{2} \right)$$

По теоріи дальном'тра  $D=C\cdot n_0$ , гд C- постоянный коэффиціенть дальном'тра, сл довательно:

$$D = C \cdot n \cdot \cos^2 \alpha - C \cdot n \cdot \sin^2 \alpha \cdot tg^2 \frac{\delta}{2}$$

Въ кипрегелъ уголъ 8 всего около <sup>1</sup>/<sub>2</sub>°, и потому второй членъ всегда очень малъ и можетъ быть отброшенъ; такимъ образомъ, съ достаточною для практики точностью можно принять:

$$D = C \cdot n \cdot \cos^2 a$$

Итакъ, для опредъленія горизонтальной проскціи разстоянія на покатости должно отсчитанное по вертикально стоящей рейкъ число дъленій n умножить на  $\cos^2 \alpha$ . Замъняя  $\cos^2 \alpha$  черезъ  $1 - \sin^2 \alpha$ , получимъ окончательно:

$$D = C \cdot n - C \cdot n \cdot \sin^2 \alpha \tag{129}$$

Членъ  $C.n.sin^2$ а представляеть поправку отсчитаннаго разстоянія за наклоненіе визирной линіи; эту поправку называють иногда приведеніемъ къ горизонту. Для вычисленія приведенія къ горизонту пользуются или вспомогательною таблицею, или особымъ масштабомъ приведеній.

1. Въ нижеследующей таблице даны величины  $sin^2 \alpha$  для разныхъ угловъ  $\alpha$  отъ  $0^\circ$  до  $30^\circ$ , что совершенно достаточно для всехъ случаевъ практики. Такъ какъ разсматриваемая поправка выражается квадратомъ синуса, то она всегда отрицательна, т. е. ее всегда следуетъ вычитать изъ отсчитаннаго порейке разстоянія (какъ при углахъ возвышенія, такъ и при углахъ пониженія).

α	sin² a	a	sin² a	α	sin² a
oc	0.000	Io°	0.030	20°	0.112
I	0.000	11	0.036	21	0.138
2	0.001	12	0.043	22	0'140
3	0.003	13	. 0.021	23	0.123
4	0.002	14	0.029	24	0.166
	0.008		0.062	•	0.129
<b>5</b> 6	0.011	16	0.076	25 26	0.195
7	0.012	17	0.082	27	0.506
<b>7</b> 8	0.019	18	0.092	28	0'220
9	0'024	19	0.106	29	0.532
10	0'030	20	0'117	30	0.50

Числовой примперъ. Пусть при углѣ наклоненія  $\alpha = 6^{\circ}15'$  полученъ отсчеть n = 157 дѣленій, которыя при коэффиціентѣ C = 1 составляють 157 саж. Въ данномъ случаѣ  $\sin^2 \alpha = 0.012$ , и потому приведеніе къ горизонту составляеть 157.0.012 = 1.9 или почти 2 сажени; поэтому горизонтальное разстояніе D = 155 саженямъ.

2. Для построенія масштаба приведеній къ горизонту на листѣ графленой бумаги откладывають по горизонтальной линіи разстоянія въ произвольномъ масштабѣ, а на правой вертикальной прямой откладывають въ болѣе крупномъ масштабѣ поправки  $C.n.sin^2\alpha$ , вычисленныя для разныхъ угловъ наклоненія черезъ 1° при разстояніи, равномъ длинѣ горизонтальной

прямой (въ принятомъ масштабъ); полученныя точки соединяють съ начальною точкою въ нижнемъ лѣвомъ углу прямыми и подписывають ихъ соотвѣтствующими углами наклоненія. Такимъ масштабомъ пользуются подобно тому, какъ масштабомъ высотъ (черт. 381). Оба масштаба часто наклеивають съ двухъ противоположныхъ сторонъ на кусокъ папки.

Такъ какъ точность опредъленія разстояній кипрегелемъдальномъромъ не превосходить <sup>1</sup>/<sub>300</sub> (см. § 152), то для угловъ наклоненія въ 3° и меньше приведенія къ горизонту вовсе не слъдуетъ вычислять. Это обстоятельство очень облегчаетъ работу на равнинныхъ мъстахъ, гдъ углы наклоненія визирныхъ линій ръдко превосходять 3°.

152. Точность разстояній. Въ  $\S$  92 была уже выведена формула (91), выражающая ошибку въ разстояніи D, полученномъдальномъромъ съ постояннымъ угломъ и перемѣннымъ базисомъ a:

$$\Delta D = \pm D \frac{\Delta a}{a} \tag{a}$$

Для кипрегеля-дальном величина  $\Delta a$  представляеть ошибку въ длин отсчитанной части рейки. Если означить черезь в ошибку въ отсчетахъ по верхней и нижней горизонтальным ъ нитямъ окуляра, то на основаніи общей теоріи ошибокъ им вемъ:

$$\Delta a = \pm \epsilon \sqrt{2}$$

Что касается величины  $\epsilon$ , то она, очевидно, зависить оть угловой ощибки визированія и оть разстоянія. Если принять угловую ошибку визированія невооруженнымь глазомь въ  $\pm 1'$ , то таковая же ошибка при визированіи въ зрительную трубу съ увеличеніемъ G будеть  $\pm \frac{60''}{G}$ , и потому:

$$\varepsilon = \pm \frac{D}{206265} \cdot \frac{60''}{G}$$

Далъе, изъ чертежа 382 видно, что

$$a=\frac{D\cdot\delta''}{206\ 265}$$

Подставляя эти выраженія въ (а), получимъ:

$$\Delta D = \pm D \cdot \frac{60'' \sqrt{2}}{G \cdot \delta''} \tag{130}$$

Въ нынѣшнихъ кипрегеляхъ по большей части G=15, а  $\delta=35'$  или 2100'', и потому для нихъ абсолютная и относительная ошибки въ разстояніи выходять прибливительно:

$$\Delta D = \pm \frac{1}{360} D \quad \text{и} \quad \frac{\Delta D}{D} = \pm \frac{1}{360}$$

Эти теоретически вычисленныя ощибки очень близки къ погрѣшностямъ, выведеннымъ изъ сравненія разстояній, опредъленныхъ кипрегелемъ-дальномъромъ, и непосредственно измъренныхъ цъпью или другими болъе точными приборами. Именно, опыть показываеть, что разстоянія получаются кипрегелемъ-дальномъромъ со среднею погръщностью около  $\pm \frac{1}{300}$ самого разстоянія. Понятно, что дъйствительная ошибка всегда нъсколько больше теоретической, такъ какъ при вычисленіи послъдней не приняты въ расчеть нъкоторые побочные источники погръщностей: невертикальность рейки во время производства отсчетовъ, невърность ея дъленій и толщина нитей окулярной сътки. Во всякомъ случат выведенная ошибка опредъленія разстояній при помощи кипрегеля-дальномъра, въ связи съ предъльною точностью масштаба, указываеть, что кипрегелемъ безъ ущерба для графической работы можно пользоваться при масштабъ 100 саж. въ 1 дюймъ до разстояній въ 150 саженей, при масштабъ 250 саж. въ 1 дюймъ до разстояній въ 400 саженей и т. п. Дъйствительно, въ первомъ случаъ погръшность въ опредъленномъ разстояніи будеть:

$$\Delta D = \frac{300}{150} = 0.5 \text{ cam}.$$

во второмъ:

$$\Delta D = \frac{400}{300}$$
 т. е. около 1.3 саж.

Эти величины лежать въ предёлахъ точности указанныхъ масштабовъ.

Предыдущія разсужденія относятся, конечно, лишь къ тому случаю, когда отсчеты рейки дѣлаются по крайнимъ нитямъ окулярной сѣтки. Если отсчеты сдѣланы по одной изъ крайнихъ и по средней горизонтальной нитямъ (что случается при большихъ разстояніяхъ, когда изображеніе рейки оказывается меньше разстоянія между крайними нитями), то въ формулѣ (130) надо вмѣсто  $\delta$  разумѣть  $\frac{\delta}{2}$ ; тогда относительная ошибка въ разстояніи оказывается вдвое большею, а такъ какъ при

этомъ коэффиціентъ дальномъра тоже вдвое больше, то ошибка выходитъ уже въ 4 раза больше и составляетъ около <sup>1</sup>/<sub>100</sub> опредъляемаго разстоянія. Воть почему при большихъ разстояніяхъ вмъсто отсчетовъ по одной изъ крайнихъ и средней нитямъ лучше пользоваться длинною рейкой, составляя ее изъ двухъ свинченныхъ вмъстъ, или же производить отсчеты два раза (по каждой изъ крайнихъ и по средней нитямъ) и брать сумму отсчетовъ. Въ послъднемъ случать исключается еще и ошибка, происходящая отъ того, что нити поставлены не вполнъ на равныхъ разстояніяхъ.

Впрочемъ, лучше вообще не пользоваться кипрегелемъ-дальномъромъ для опредъленія очень большихъ разстояній. Въ этихъ случаяхъ дѣлаются замѣтными другіе источники погрѣшностей, происходящіе отъ колебанія изображенія и земного преломленія; кромѣ того, при очень большихъ разстояніяхъ является еще трудность отсчитыванія дѣленій, представляющихся очень мелкими. Вотъ почему дальномѣрнымъ способомъ пользуются на съемкахъ обыкновенно только для разстояній до 250 саженей.

## XVII.

## Мензульная съемка.

153. Общія соображенія. Съемка, производимая мензулой и кипрегелемъ, навывается мензульною. По точности результатовъ она занимаеть среднее мъсто между съемкой угломърными инструментами и такъ называемою глазомърною съемкой. Угломърные инструменты дають углы, вообще говоря, точнъе, чъмъ совершается потомъ построеніе этихъ угловъ на бумагь, такъ что достигаемая ими точность является излишнею для составленія плана и оправдывается только цёлями, чуждыми самой съемкъ, напримъръ, разръшениемъ юридическихъ споровъ о правахъ владенія. Наобороть, при глазомерной съемке углы на мъстности измъряются менъе точно, чъмъ откладываются на бумагь; здъсь преслъдуется главнымь образомъ скорость работы ради потребности минуты. Мензульная съемка представляеть наиболъе гармоническое сочетание дъйствій на мъстности и на бумагъ. Вотъ почему мензула получила широкое распространеніе на съемкахъ, им'єющихъ цілью общее топографическое изученіе обширныхъ пространствъ. Планы, снятые мензулою, не могуть служить документомъ для разрътенія споровъ землевладъльцевъ, потому что на нихъ нельзя ручаться за дроби саженей, изъ-за которыхъ иногда возникають пограничныя пререканія, но зато эти планы вполнъ удовлетворяють всъмъ общимъ географическимъ и военнымъ цълямъ.

Мензулой съ кипрегелемъ можно опредълять положение точекъ мъстности двумя способами: застчками (биполярныя координаты) и дальномпромъ (координаты полярныя). Первый способъ точнъе, но зато медленнъе второго. Засъчки даютъ съ наименьшею при графической работъ ошибкой положение любой точки почти независимо отъ ея разстояний до данныхъ, лишь бы пересъчения проводимыхъ направлений составляли надежные

углы (см. § 133), но онъ требують установки мензулы не менъе, какъ на двухъ точкахъ, а прочерченныя прямыя обременяють планшеть и должны быть потомъ стерты (если онъ не проведены на вспомогательномъ верхнемъ листъ бумаги). Второй способъ даетъ удовлетворительные результаты только на близкихъ разстояніяхъ (не далье 250 саж.), потому что далье извъстнаго предъла мелкія дъленія обыкновенныхъ реекъ нельзя отсчитывать въ трубу кипрегеля, имъть же особыя длинныя рейки съ крупными дъленіями крайне неудобно. Такимъ образомъ, если на мензульной съемкъ примънять исключительно васъчки, то работа ведется точнъе, но подвигается медленно: если же ограничиваться однимъ дальномърнымъ способомъ, то только точки, близкія къ начальнымъ, опредёляются съ достаточною върностью, по мъръ же удаленія оть нихъ точность опредъленія быстро уменьшается. Сообразно этому мензульная съемка состоить изъ двухъ различныхъ дъйствій:

- 1. Составленія геометрической стти для точнаго опредъленія системы опорныхъ точекъ, которыя избираются на значительномъ другь отъ друга удаленіи и получаются исключительно по способу засѣчекъ, и
- 2. Съемки подробностей для опредъленія всъхъ промежуточныхъ точекъ и зарисовки контуровъ при помощи дальномъра, шагами и даже на глазъ \*).

При такой системъ основаніемъ для съемки подробностей служать опорныя точки геометрической съти, такъ что примъненіе въ ней менъе точныхъ способовъ не можеть вредить точности съемки всего участка: ошибки въ опредъленіи промежуточныхъ точекъ не передаются дальше, а остаются внутри треугольниковъ, составленныхъ ближайшими геометрическими точками; съемка подробностей на сосъднемъ пространствъ основывается опять на окружающихъ върныхъ геометрическихъ точкахъ.

Одновременно съ составленіемъ геометрической сти и съемкою подробностей, при визированіи кипрегелемъ опредъляють углы наклоненія, по которымъ выводятъ разности высотъ и наносять изогипсы, такъ что попутно снимають и неровности мъстности.

Опредъление точекъ при помощи засъчекъ можетъ быть на-

<sup>\*)</sup> Это разделеніе напоминаеть ходь работь на тріангуляціяхь: первоклассныя точки соответствують опорнымь точкамь геометрической сети, а точки второклассныя и третьеклассныя—съемке подробностей.

чато, когда на планшеть нанесены уже по крайней мърь двъ точки, которыя и служать основаніемъ для распространенія геометрической съти по всему участку. Для съемокъ обширныхъ пространствъ эти исходныя точки получаются изъ вычисленія тріангуляціи и наносятся на планшетъ по своимъ географическимъ координатамъ. Если же съемка производится безъ предварительной тріангуляціи, то для начала геометрической съти избирають двъ произвольныя базисныя точки, разстояніе между которыми измъряють цъпью и наносять на планшеть, какъ объяснено въ § 133.

Съ готовыхъ точекъ тріангуляціи или съ двухъ базисныхъ точекъ всё остальныя точки геометрической сёти опредёляются на планшетё при помощи засёчекъ. Такъ какъ, обыкновенно, съ двухъ начальныхъ точекъ нельзя видёть всёхъ прочихъ, да и самое опредёленіе точки двумя пересёкающимися направленіями не считается достаточнымъ (пересёченіе двухъ прямыхъ только опредёляетъ точку, не давая никакой повёрки), то производительработъ послё двухъ начальныхъ точекъ переходить съ мензулой послёдовательно на нёкоторыя другія геометрическія точки. Такимъ путемъ геометрическая сёть распространяется по всему участку, и каждая новая точка опредёляется на планшетё пересёченіемъ по крайней мёрё трехъ различныхъ направленій.

При съемкъ небольшихъ участковъ геометрическая съть составляется на подлинной ватманской бумагъ планшета и для послъдующей съемки подробностей стирается, такъ что остаются только наколотыя геометрическія точки. При съемкъ обширныхъ пространствъ геометрическая съть составляется на александрійской бумагъ, наложенной на подлинную; на александрійскую бумагу наносять рамку, меридіаны и параллели и данныя для планшета точки тріангуляціи, прокалывая послъднія и углы рамки на подлинную.

Оконченная геометрическая съть служить какъ бы канвой для съемки подробностей; выше было уже упомянуто, что не-избъжныя погръшности въ съемкъ подробностей на одномъ пространствъ не вредять точности съемки на другихъ.

Всѣ подробности рисують въ полѣ соотвѣтствующими условными знаками. Неровности мѣстности изображають знаками, дающими всѣ три измѣренія (длину, ширину и высоту), предметы, входящіе въ масштабъ съемки—контурными условными знаками, дающими два измѣренія (длину и ширину), а пред-

меты, меньшіе предъльной точности масштаба — масштабными условными знаками, не выражающими размъровъ предмета, а указывающими только мъсто его на планъ.

- 154. Базисъ. Прямая, непосредственно измъренная цъпью и концы которой служать началомъ для опредъленія всъхъ геометрическихъ точекъ снимаемаго участка, называется основаніемъ или базисомъ. Мъсто для базиса должно удовлетворять слъдующимъ условіямъ:
- 1. Съ концовъ базиса долженъ открываться возможно обширный кругозоръ на окружающую мъстность, чтобы съ нихъ можно было прочертить много направленій и тъмъ опредълить возможно большее число геометрическихъ точекъ.
- 2. Линія базиса должна быть доступна для изм'єренія цієнью на всемь своемь протяженіи, т. е. должна проходить по ровному пространству, не пересікаемому хребтами, лощинами, озерами, ріками, болотами или засінными полями; черезь такія препятствія изм'єреніе цієнью иногда невозможно. Небольшое наклоненіе базисной линіи не составляеть поміжи, надо только помнить, что наклонную линію придется до нанесенія на планшеть «привести къ горизонту».
- 3. Базисъ долженъ лежать по возможности на серединъ снимаемаго участка, чтобы ошибки геометрическихъ точекъ распредълялись равномърно. По мъръ удаленія отъ концовъ базиса, вслъдствіе накопленія неизбъжныхъ погръшностей засъчекъ, ошибки въ опредъленіи послъдовательныхъ точекъ геометрической съти постепенно увеличиваются. Если базисъ находится по серединъ участка, то абсолютныя ошибки точекъ, расположенныхъ даже у рамокъ, выходятъ небольшими и притомъ приблизительно одинаковыми; если же базисъ избранъ на краю участка, то точки у противолежащаго края будуть опредълены сравнительно съ большими погръшностями, происходящими отъ накопленія ихъ при переходъ черезъ многія промежуточныя. Опыть показалъ еще, что при центральномъ расположеніи базиса засъчки оказываются съ болъе надежными углами, что всегда уменьшаеть погръшности въ опредъленіи точекъ.

Длина базиса зависить оть величины участка и масштаба съемки. Чёмъ больше участокъ, тёмъ базисъ долженъ быть длинне, потому что при короткомъ базист треугольники геометрической сти невольно будутъ маленькіе, а число ихъ ве-

лико: это замедляеть работу и вредить ея точности. Если съ короткаго базиса стараться увеличивать треугольники, то придется прибъгать къ остроугольнымъ засъчкамъ, отчего получаются большія погрѣшности въ опредѣленіи точекъ геометрической съти. Длинный базисъ тоже имъеть свои невыгоды: чтобы получить достаточное число геометрическихъ точекъ, нъкоторыя изъ нихъ пришлось бы опредёлять тупоугольными, ненадежными засъчками; кромъ того, ръдко можно найти на мъстности длинный базисъ, удовлетворяющій перечисленнымъ выше условіямъ. Относительно масштаба можно сказать вообще, что чёмъ масштабъ съемки мельче, тёмъ базисъ долженъ быть длиннъе. Теоретически базисъ долженъ имъть такую длину, чтобы ошибка въ его измъреніи равнялась ошибкъ нанесенія его на бумагу. Дъйствительно, если ошибка линіи, измъренной цъпью, больше предъльной точности масштаба, то върно отложенный на бумагь базись будеть всетаки не въренъ; наобороть, если ошибка въ измъреніи меньше предъльной точности масштаба, то сравнительно втрно измтренный базись не можеть быть отложень на бумагь съ требуемою точностью. Въ обоихъ случаяхъ ошибка въ базисъ вредно отражается на опредъленіи точекъ геометрической съти.

Ошибка изм'тренія линій ціпью составляеть  $\pm \frac{1}{500}$  длины измъряемой примой; предъльная же точность масштаба принимается равною  $^{1}/_{200}$  дюйма. Называя длину базиса буквою D. имъемъ на основаніи предыдущихъ соображеній:

$$\frac{1}{500} D = \frac{1}{200}$$
 дюйма

откуда

$$D=2.5$$
 дюйма

Такимъ образомъ, при разныхъ масштабахъ имъемъ:

При масштабъ пли 100 саж. въ 1 дм. длина базиса=250 саж.

$$\frac{1}{21000}$$
 » 250 » » » » =625 cam.

» » 
$$\frac{1}{21000}$$
 » 250 » » » » =625 cam.  
» »  $\frac{1}{42000}$  » I Bep. » » » =2 $\frac{1}{2}$  Bep.

ит. д.

Само собою разумъется, что весьма ръдко можно найти базисъ, удовлетворяющій встмъ поставленнымъ условіямъ въ отношеніи длины и расположенія на участкъ. Мъстность заставляеть отступать отъ нихъ: приходится довольствоваться бависомъ меньшей длины и располагать его сообразно топографическимъ условіямъ участка. Очень часто по серединѣ участка встрѣчается удобное мѣсто, но оно не позволяеть получить бависъ достаточной длины, вслѣдствіе чего приходится мѣрить базисъ на краю участка, гдѣ находится, напримѣръ, ровное, открытое и возвышенное пространство. Въ средней полосѣ Европейской Россіи весьма часто базисъ можно выбрать на почтовой или большой проселочной дорогѣ. Эти дороги большею частью пролегають по возвышеннымъ мѣстамъ, съ которыхъ открывается общирный кругозоръ, и на нихъ нерѣдко встрѣчаются длинные прямолинейные участки.

Вообще при выборт мтста для базиса необходимо считаться со всти перечисленными условіями одновременно, и молодые, неопытные производители работь иногда теряють много времени на выборт удобнтителю мтста; разысканіе же нтсколькихт подходящих базисных линій заставляеть их долго колебаться, которой отдать предпочтеніе. Такт какт время само по себточень цтно, особенно при срочной работт, то можно посовтовать поскорте ртшать вопрост о базисной линіи и немедленно приступать кт ея измтренію и кт послтдующей стемкт.

Базисная линія должна изм'єряться самымъ тщательнымъ образомъ и непрем'єнно два раза, по противоположнымъ направленіямъ; опытъ научилъ, что при изм'єреніяхъ въ томъ же направленіи легко сдієлать два раза одну и ту же ошибку. Если результаты двухъ противоположныхъ изм'єреній различаются не бол'є, какъ на предільную точность изм'єреній цієпью, то выводять изъ нихъ ариеметическое среднее и затіємъ базисъ накалывають на планшеть; если же изм'єренія оказались бол'є разногласными, то они повторяются, пока наблюдатель не получить ув'єренности, что въ изм'єренія не вкрались грубыя ошибки. Въ случаяхъ расположенія базиса не на горизонтальной равнинів, а по скатамъ со значительными паденіями, необходимо изм'єрять углы наклоненія и приводить изм'єренія наклонныхълиній къ горизонту.

155. Геометрическая съть. Выше было уже доказано, что составленіе геометрической съти хотя и представляется на первый взглядъ излишнею работою, но на самомъ дълъ ведетъ къ тому, что съемка производится скоръе и точнъе. Прежде чъмъ приступать къ съемкъ, необходимо осмотръть участокъ и одновременно съ выборомъ базиса намътить, а потомъ и означить на мъстности будущія точки геометрической съти; лучше всего выбирать для этого точки, характерныя въ отношеніи контуровъ и рельефа. Хорошими геометрическими точками могутъ служить видимые издали мъстные предметы: колокольни церквей, фабричныя трубы, флагштоки и громоотводы на зданіяхъ, одиноко стоящія деревья, верстовые столбы и т. п. Однако такіе предметы большею частью неудобны для установки мензулы, и ихъ вообще бываеть слишкомъ мало на участкъ; необходимо намътить много другихъ точекъ. Въ отношеніи контуровъ выгодно брать мъста, гдъ сходится нъсколько контуровъ, напримъръ, перекрестки и повороты дорогъ, мосты, углы пашенъ и луговъ и т. п.; въ отношеніи рельефа-вершины горъ и холмовъ, перегибы хребтовъ, съдловины, начала лощинъ и овраговъ, обрывы и т. п. На всъхъ этихъ точкахъ выставляють въхи, причемъ, чтобы не смѣшивать ихъ издали, на верхушки навязывають пучки соломы или хвороста разнообразныхъ очертаній (§ 77).

Вст избранные мъстные предметы и поставленныя въхи назначають на картт или на приблизительно составленномъ плант и подписывають послъдовательными нумерами или буквами. При установкт каждой въхи слъдуеть измърить ея длину отъ середины пучка на верхушкт до земли и записать полученное число въ полевой журналъ; на въхахъ, стоящихъ открыто, иногда дълають повязку на высотт инструмента.

При выборѣ точекъ геометрической сѣти надо заботиться, чтобы онѣ составляли приблизительно равносторонніе треугольники и чтобы съ каждой поставленной вѣхи было видно возможно больше другихъ (во всякомъ случаѣ не менѣе двухъ). Выбирая послѣдовательныя точки, полезно тутъ же сообразить, какимъ путемъ, т. е. съ какихъ другихъ точекъ онѣ будутъ опредѣлены. Выгоднѣе всего, если геометрическія точки составляють сплошную сѣть смежныхъ треугольниковъ, но это возможно лишь на совершенно открытой мѣстности; впрочемъ, небольшіе перелѣски и рощи не мѣшаютъ развитію сплошной сѣти; въ этомъ случаѣ на самыя высокія деревья, расположенныя въ рощѣ по дорогамъ, привязываютъ вѣхи. Если лѣсъ занимаетъ большое пространство, то стараются только заключить его въ сѣть, т. е. расположить геометрическія точки вокругъ него и составить изъ нихъ непрерывную цѣпь смежныхъ треуголь-

никовъ; въ самомъ же лѣсу вѣхи выставляются только по опуш-камъ, потому что вѣхи, выставленныя внутри большого лѣса, обыкновенно не могутъ быть опредѣлены съ окружающихъ точекъ и оказываются безполезными.

Число геометрическихъ точекъ вависить отъ масштаба съемки и опытности наблюдателя. Чёмъ мельче масштабъ и чёмъ опытите наблюдатель, тти меньшее число точекъ оказывается достаточнымъ. На открытой мъстности ставять обыкновенно по одной въхъ на каждые 2-3 квадратныхъ дюйма площади плана. Такъ, на участкъ въ 2 квадратныхъ версты, снимаемомъ въ масштабъ 100 саженей въ дюймъ, число геометрическихъ точекъ должно быть отъ 15 до 25, на участкъ въ 100 квадратныхъ версть, снимаемомъ въ масштабъ 250 саженей въ дюймъ- -оть 80 до 100 и т. д. Неопытные производители работь склонны увеличивать число геометрическихъ точекъ; имъ кажется, что частыя вёхи облегчають работу, на самомъ же дёлё онт затрудняють ее, потому что при обиліи въхъ ихъ можно смъшивать во время наблюденій, а разыскиваніе такихъ ошибокъ и исправление промаховъ сопряжено съ напрасною тратою времени. Во всякомъ случат малоопытному производителю работъ можно совътовать дълать отступленіе отъ приведенной нормы въ сторону увеличенія числа геометрическихъ точекъ, а опытному-въ сторону его уменьшенія. На число геометрическихъ точекъ большое вліяніе имъеть мъстность: въ лъсахъ и вообще въ закрытыхъ мъстахъ приходится довольствоваться весьма малымъ числомъ геометрическихъ точекъ.

При съемкъ опредъленнаго участка не худо выставлять въхи и пользоваться мъстными предметами за рамками. Эти, повидимому, излишнія точки облегчають работу на границахъ участка и служать для надежной связи съ работами сосъдей.

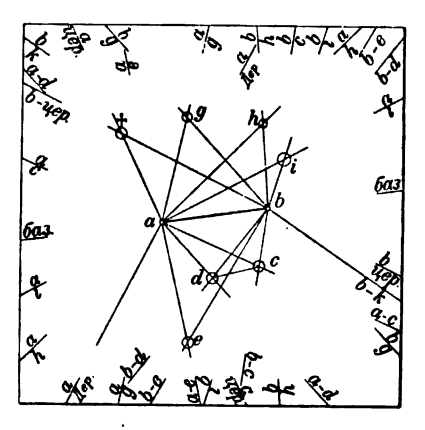
Опредъленіе геометрическихъ точекъ на планшеть представляеть графическое ръшеніе треугольниковъ и производится. начиная съ базиса, послъдовательнымъ примъненіемъ прямыхъ и обратныхъ засъчекъ. Установка мензулы на каждой точкъ дълается по правиламъ, объясненнымъ въ § 132, причемъ оріентированіе планшета производится по нанесеннымъ уже возможно длиннымъ линіямъ и удаленнымъ предметамъ; только на первой базисной точкъ, если съемка дълается безъ предварительной тріангуляціи, оріентированіе планшета достигается оріентиръ-буссолью. Для удостовъренія, что при визированіи не сдъ-

лано промаха, принято непремѣннымъ правиломъ каждую новую геометрическую точку считать опредѣленною только тогда, когда она получена пересѣченіемъ по крайней мѣрѣ трехъ направленій съ трехъ другихъ ранѣе опредѣленныхъ точекъ; кромѣ того, надо обращать вниманіе и на углы, образуемые этими направленіями (не менѣе 30° и не болѣе 150°), чтобы засѣчки выходили надежными.

Приступая къ составленію геометрической сти, производитель работь долженъ повтрить инструменты.

Пусть a и b (черт. 383) представляють концы базиса, а точки  $c,d\ldots$  окружающія геометрическія точки. Установивъ

мензулу на первой базисной точкъ а, т. е. центрировавъ приведя И планшетъ въ горизонтальное положение, прикладывають линейку кипрегеля къ прямой ab и точно оріентирують планшеть по въхъ, стоящей на другой бависной точкъ в. Затъмъ визирують последовательно на вст окружающія видимыя геометрическія точки, т. е. м'єстные предметы и въхи, въ порядкъ возрастающихъ азимутовъ и прочерчивають соотвътствующія направленія; край



Черт. 383.

линейки при каждомъ визированіи долженъ проходить чрезъ точку стоянія а. Чтобы не обременять плана, каждая прямая прочерчивается оть а лишь настолько, насколько это необходимо для опредъленія соотвътствующей точки, а затъмъ концы той же прямой прочерчиваются у рамки планшета, гдъ и подписываются двумя буквами: названіемъ въхи, съ которой сдълано визированіе, и названіемъ въхи (или мъстнаго предмета), на которую проведено направленіе, какъ показано на чертежъ. Иногда у этихъ линій ставять еще стрълки, указывающія направленіе визированія. Такимъ образомъ, на планшеть получаются длинныя линіи для точнаго оріентированія на другихъ точкахъ, и нельзя перемъшать прочерченныя направленія между собою.

Послъ окончанія визированія на всь окружающія видимыя

геометрическія точки необходимо приложить линейку кипрегеля опять къ начальному направленію (базису) и взглядомъ въ трубу убъдиться, что во все время работы планшеть оставался неподвижнымъ: в $\dot{\mathbf{x}}$ а въ b должна оказаться точно на вертикальной нити. Это правило обязательно соблюдается и на всъхъ прочихъ точкахъ стоянія. Начинающимъ можно даже посовътовать повърять неподвижность планшета визированіемъ на начальную точку послѣ прочерчиванія каждыхъ 3--4-хъ направленій. Если въха не окажется на вертикальной нити, то придется послъ исправленія оріентированія повторить визированіе только на послъдніе 3-4 предмета, а не повторять всю работу сначала. Молодые производители работь въ пылу увлеченія очень часто незамътно для себя толкають планшеть и тьмъ измъняють оріентированіе; върные же углы между направленіями получаются, конечно, лишь въ томъ случав, если планшеть во все время работы на одной точкъ оставался неподвижнымъ. Не мъщаетъ еще повторить здъсь правило, объясненное въ § 146, что визированія съ цълью прочерчиванія направленій на встхъ точкахъ геометрической сти дълаются при одномъ положеніи вертикальнаго круга кипрегеля (обыкновенно при кругъ лъво).

Далѣе приступають ко второй половинѣ работы на той же точкѣ—къ измѣренію угловъ наклоненія визирныхъ линій, имѣющихъ длину не болѣе 1 версты. Для ускоренія наблюденій работають сперва при одномъ положеніи круга, а затѣмъ при другомъ, наблюдая тѣ же предметы въ обратномъ порядкѣ, т. е. сперва въ направленіи возрастающихъ азимутовъ, а потомъ, при другомъ положеніи круга, въ направленіи азимутовъ убывающихъ. При наведеніи средней горизонтальной нити окуляра кипрегеля на каждый предметь приводять пузырекъ алидаднаго уровня на середину трубки. Отсчеты верньеровъ записывають въ полевой журналъ, какъ объяснено ниже въ § 157.

Нѣкоторымъ кажется, что было бы выгоднѣе отсчитывать верньеры на алидадѣ вертикальнаго круга попутно съ проведеніемъ направленій на окружающія точки; на самомъ же дѣлѣ тогда вниманіе развлекалось бы разнородными дѣйствіями, и работа шла бы медленнѣе. Опыть показываеть, что рядъ однородныхъ дѣйствій исполняется всегда скорѣе такого же числа дѣйствій разнородныхъ. При визированіи и прочерчиваніи направленій все вниманіе наблюдателя сосредоточивается лишь

на томъ, чтобы вертикальная нить точно совпадала съ изображеніемъ предмета въ трубъ и чтобы край линейки кипрегеля точно проходилъ чрезъ точку стоянія на бумагѣ; при опредъленіи же угловъ наклоненія нѣтъ надобности, чтобы вертикальная нить совпадала съ изображеніемъ предмета, а край линейки проходилъ чрезъ точку стоянія. Въ послъднемъ случаѣ объ эти установки дѣлаются лишь приближенно, и вниманіе наблюдателя направлено на приведеніе средней горизонтальной нити на изображеніе предмета и нузырька алидаднаго уровня на середину трубки. Кромѣ того, отъ указаннаго раздѣленія дѣйствій—проведенія направленій и измѣренія угловъ наклоненія—на двѣ отдѣльныя ступени работъ, результаты получаются болѣе точные, потому что въ первой всего важнѣе неподвижность планшета, о чемъ говорено уже выше, а эта неподвижность тѣмъ вѣроятнѣе, чѣмъ промежутокъ времени короче.

По окончаніи описанныхъ дъйствій производитель работь измъряеть и записываеть въ журналъ высоту инструмента (высоту горизонтальной оси кипрегеля надъ точкою стоянія), снимаеть мензулу, приказываеть рабочимъ поставить въху на старое мъсто и переходить на слъдующую точку (вторую базисную точку b). Зд со онъ оріентируеть планшеть по линіи baи повторяеть вс $\mathfrak t$  д $\mathfrak t$ йствія, какъ на первой точк $\mathfrak t$  а, т. е. сперва визируеть на окружающіе видимые мъстные предметы и въхи съ цълью получить направленія на планшеть, а затымъ измъряеть углы наклоненія. Въ пересъченіи направленій на всъ соотвътствующія точки послъднія получаются на планшеть прямыми застчками. Чтобы не смтшать полученныхъ перестченій одноименныхъ направленій съ прочими, ихъ слегка обводять карандашомъ кружочками (точки c, d, e, церковь, g, h, i). Обыкновенно соотвътствующихъ точекъ получается немного, такъ какъ не всъ предметы, наблюденные изъ а, будутъ видны изъ b; зато въ b откроются предметы, которыхъ не удалось видъть изъ а.

Окончивъ работу на точкъ b, переходятъ на одну изъ опредъленныхъ уже (хотя еще не повъренныхъ) точекъ, всего лучше на такую, пересъчение направлений на которую изъ a и b близко къ прямому углу, и съ которой открывается общирный кругозоръ. Пусть такою точкой оказывается точка c. Здъсь для оріентированія планшета имъется два готовыхъ направленія са и cb, и потому одно изъ нихъ можеть служить повъркою другому; для

этого планшеть оріентирують по одному направленію, напримъръ, по ca и, приложивъ линейку кипрегеля къ прямой cb, съ замираніемъ сердца смотрять въ трубу; если в $\dot{b}$  окажется точно на вертикальной нити, то оба направленія проведены върно, и останется только наколоть точку c (держа иглу отвѣсно) и обвести ее бол $\dot{}$ е явственно кружком $\dot{}$ ь. Если в $\dot{}$ тха b окажется въ полъ зрънія трубы, но не на самомъ волоскъ, то поворачивають кипрегель такъ, чтобы въха пришлась точно на нити, а край линейки проходилъ черезъ точку b, и прочерчиваютъ новое направленіе; если оно отходить отъ первоначальнаго на едва замътную величину, то точку с все же можно наколоть. Въ противныхъ случаяхъ, т. е. если въха в вовсе не оказывается въ полъ зрънія или вновь прочерченное направленіе отходить отъ первоначальнаго на значительную величину, необходимо предположить, что одно изъ направленій, ac или bc, проведено невърно; придется вернуться на точки a и b и начать работу сызнова. Такое обстоятельство сопряжено, конечно, съ потерею времени и излишнимъ утомленіемъ, а главное, удручающимъ образомъ дъйствуетъ на производителя работъ; вотъ почему слъдуеть съ самаго начала вести наблюденія наиболье тщательнымъ образомъ.

Допустимъ, что точка с опредълена върно. Тогда визируютъ съ нея на всъ видимые мъстные предметы и въхи обычнымъ порядкомъ, какъ на точкахъ а и b; на нъкоторыя точки окажется теперь уже три направленія, и если они пересъклись въ одной точкъ, то ее считаютъ опредъленною окончательно, накалываютъ и обводятъ ръзкимъ кружкомъ. Если же три соотвътствующія направленія пересъклись не въ одной точкъ, а образовали такъ называемый треугольникъ погръщности, то точка не считается опредъленною, и надо ждать послъдующихъ чаблюденій, когда на нее получатся четвертое и прочія направленія; тогда только можно будетъ судить, которое изъ направленій было ошибочно, и не принимать его въ расчеть.

Послѣ окончанія работы на точкѣ с переходять на слѣдующія, выбирая всякій разь точку, хорошо опредѣленную тремя направленіями. На каждой новой точкѣ стоянія оріентированіе планшета производится по одному изъ имѣющихся направленій, а другія служать для повѣрки. Переходы на новыя точки продолжаются до тѣхъ поръ, пока не будуть хорошо получены всѣ точки геометрической сѣти. Число точекъ стоянія, вообще,

будеть значительно меньше числа всёхъ геометрическихъ точекъ. Надо стараться вести переходы такъ, чтобы мёстные предметы, неудобные для установки мензулы, не были точками стоянія, а опредёлялись съ окружающихъ вёхъ. Точки, на которыя удалось получить только одно направленіе, опредёляются обратными засёчками, но съ повёрками, т. е. оріентировавъ на такой точкъ планшетъ по имѣющемуся единственному направленію, визируютъ не на одну, а на двѣ или три опредёленныя уже точки; если прочерченныя направленія пересѣкаются въ одной точкъ, то она будетъ несомнънно точкою стоянія.

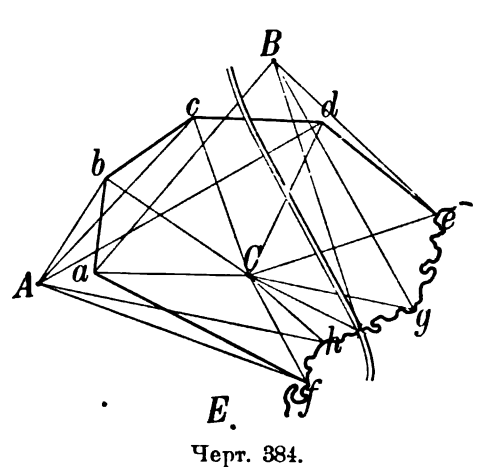
Если на какомъ-нибудь пространствъ оказалось мало геометрическихъ точекъ, то можно пополнить съть, опредъливъ одну или нъсколько точекъ по задачъ Потенота (§ 135). Для этого пользуются имъющимися на участкъ тригонометрическими знаками или отдаленными въхами, а высоты выводять по ближайшимъ геометрическимъ точкамъ. Послъ опредъленія на такую точку ставять въху, такъ что новая точка пріобрътаеть всъ права геометрической.

На каждой новой точкъ стоянія въха снимается, а по окончаніи работы ставится вновь на старое мъсто возможно правильнье, т. е. вертикально и съ прежнимъ углубленіемъ въ почву, чтобы не пришлось снова опредълять ея высоту. На каменистомъ грунтъ, гдъ установка въхи требуетъ много времени, особенно при съемкъ въ мелкомъ масштабъ можно ставить мензулу подлъ въхи; при мелкомъ масштабъ ошибка центрированія не имъетъ практическаго значенія (см. § 132, п. 1).

Примичаніе. Если геометрическая сѣть составляется для участка, помѣщающагося цѣликомъ на одномъ планшетѣ, то описанными выше дѣйствіями работа по составленію сѣти оканчивается, и можно приступить къ съемкѣ подробностей. Для большого же пространства, разбиваемаго при съемкѣ на нѣсколько планшетовъ, составляють иногда геометрическую сѣть въ болѣе мелкомъ масштабѣ на отдѣльномъ планшетѣ, а затѣмъ полученныя точки въ увеличенномъ масштабѣ переносятъ на съемочные планшеты при помощи прямоугольныхъ координатъ. Одною общею сѣтью достигается болѣе надежная связь всѣхъ снимаемыхъ участковъ. Однако такой пріемъ допускается только при небольшомъ уменьшеніи масштаба общей сѣти, когда ее заготовляють для четырехъ или девяти планшетовъ, такъ что потомъ координаты увеличиваются въ 2 или 3 раза. При боль-

шемъ увеличеніи ошибки могутъ сдёлаться значительными. Связь отдёльных участковъ достигается проще и вёрнёе тёмъ, что геометрическая сёть и съемка подробностей каждаго участка распространяются за рамки, такъ что свести участки въ одно цёлое не представить затрудненій.

- 156. Съемка подробностей. Послѣ составленія геометрической сѣти приступають къ съемкѣ подробностей, т. е. къ зарисовкѣ всѣхъ мѣстныхъ предметовъ. Въ сущности работа эта состоить въ опредѣленіи многихъ точекъ каждаго контура и въ соединеніи ихъ непрерывными линіями, которыя и изобразять контуръ въ уменьшенномъ видѣ. Для съемки подробностей пользуются однимъ изъ слѣдующихъ четырехъ способовъ, примѣняемыхъ или порознь, или вмѣстѣ, смотря по мѣстнымъ условіямъ, какъ объяснено ниже.
- 1. Застчки. Способъ застчекъ представляетъ дальнтишее развите геометрической сти, причемъ новыя точки избираются



съ такимъ расчетомъ, чтобы ихъ было достаточно для изображенія каждаго контура. Пусть между геометрическими точками А, B и C (черт. 384) заключенъ замкнутый контуръ abcdeghf съ ръзко означенными границами. Прежде всего всъ углы и ръзкіе изгибы контура означають кольями; затъмъ устанавливають мензулу на точк $^{+}$  A и, тщательно оріентировавъ планшеть по другой отдаленной геометри-

ческой точкѣ, визирують послѣдовательно на всѣ поставленные колья и прочерчивають соотвѣтствующія прямыя, дѣлая ихъ возможно короткими, лишь бы только каждая точка получилась на планшетѣ. Послѣ окончанія работы на первой точкѣ A подобныя же дѣйствія производятся на другой точкѣ B, а если съ этихъ двухъ не видны всѣ выставленные колья, то и на третьей C. Если какой-нибудь колъ виденъ только съ одной

геометрической точки, то его можно опредълить и обратною засъчкою, но такъ какъ этотъ пріемъ требуетъ лишней установки мензулы, что сопряжено съ тратой времени, то уже при самой разстановкъ кольевъ надо слъдить, чтобы каждый изъ кольевъ былъ виденъ не менъе, какъ съ двухъ геометрическихъ точекъ. Легко понять, что способъ засъчекъ представляетъ опредъленіе точекъ при помощи биполярныхъ координатъ.

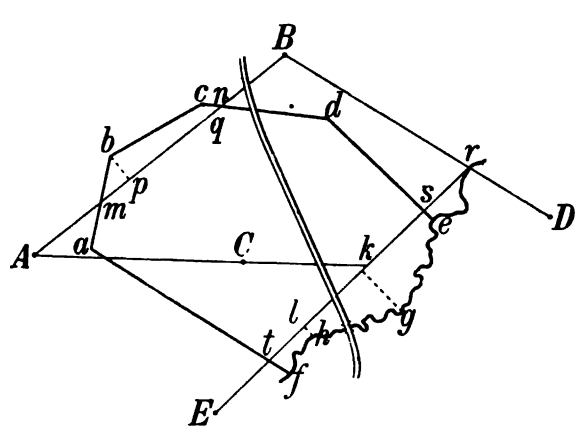
Для полученія контуровъ послѣ опредѣленія ихъ отдѣльныхъ точекъ останется соединить ихъ на глазъ прямыми или кривыми линіями. Неопытнымъ производителямъ работъ всегда кажется, что для вѣрности изображенія необходимо выставить очень много кольевъ; на самомъ дѣлѣ достаточно весьма малаго ихъ числа: имѣя передъ глазами контуръ и нѣсколько точекъ, вѣрно полученныхъ на планшетѣ засѣчками, можно изобразить любой контуръ съ погрѣшностями, не превышающими ошибокъ графическихъ построеній.

Способа застчекъ не следуетъ применять для очень малыхъ контуровъ, потому что неизбежныя погрешности отдельныхъ близкихъ точекъ могутъ повести къ значительному искаженію контура. Чаще всего этотъ способъ применяется для контуровъ недоступныхъ и при съемке въ гористой местности; тогда кольевъ не ставятъ, а пользуются резко бросающимися въ глаза точками, которыхъ нельзя перемешать издали. Кроме того, въ горахъ это и выгодный способъ, потому что, не смотря на больше углы наклоненія визирныхъ линій, онъ сразу даетъ горизонтальныя проложенія всёхъ разстояній. Способъ засечекъ ускоряеть работу при съемке рекъ и озеръ въ обрывистыхъ или утесистыхъ берегахъ и контуровъ въ топкихъ местахъ.

2. Иппные промюры. Пусть требуется зарисовать контуръ abc... f (черт. 385), расположенный между геометрическими точками A, B, D и E. Выбравъ направленіе AB, пересѣкающее наибольшее число контуровъ или проходящее вблизи нихъ, приступають къ непосредственному измѣренію прямой AB цѣпью, причемъ каждую точку пересѣченія съ контуромъ или находящуюся вблизи накалывають по масштабу вдоль направленія AB. Такъ, точку m пересѣченія стороны ab контура съ прямою ab получають непосредственнымъ промѣромъ отъ ab до ab, точку ab получають изъ ab поснованія перпендикуляра, мысленно опущеннаго изъ ab на ab, и т. д.; длины перпендикуляровъ ab, ab,

на глазъ. Для откладыванія разстояній Am, Ap... (всегда отъ начальной точки A) на бумагѣ вмѣсто циркуля пользуются  $\partial$ еревянною линеечкой, раздѣленною на двадцатыя или двадцать пятыя доли дюйма. При отсутствіи такой линеечки можно довольствоваться полоской бумаги съ черточками, нанесенными по масштабу.

Подобнымъ же образомъ ведуть промѣры и нанесеніе контуровъ отъ вѣхи B на вѣху D; дойдя здѣсь до точки r и видя, что контуръ рѣзко измѣняетъ направленіе, дѣлаютъ поворотъ на вѣху E и снова производять измѣренія цѣпью съ r на E,



Черт. 385.

опредъляя точки e, y,h и f. Попутно зарисовывають не только контуръ, но и сосъдніе мъстные предметы, разстоянія до которыхъ по перпендикулярамъ можно изитрять шагами или оцънивать на глазъ. Посл вднее дълается здёсь съ ничтожными ошибками, потому что разстоянія не велики и для сравненія подъ руками развернутая цѣпь.

Для повёрки работы не слёдуеть ломать линію много разъ; послё двухъ-трехъ изломовъ полезно дойти до какой - нибудь геометрической точки: разстояніе на планшеть должно быть близкимъ къ непосредственно измѣренному цѣпью. Кромѣ того повѣряють работу по створамъ; напримѣръ, идя съ r на E, замѣчають, что точка k находится въ створѣ вѣхъ A и C; отложивъ точку остановки по масштабу оть r, необходимо приложить линеечку къ точкамъ A и C на планшеть и посмотрѣть, пересѣкаетъ ли продолженіе прямой AC линію rE въ томъ же мѣсть (k). Если бы этого не случилось, то дальнѣйшее отложеніе разстояній лучше вести съ вѣрно полученной точки пересѣченія продолженія AC съ rE.

При съемкъ населенныхъ мъстъ цъпные промъры ведутъ по улицамъ для попутной зарисовки домовъ и по задворкамъ

для зарисовки сараевъ и огородовъ. Этотъ пріемъ избавляеть отъ необходимости топтать поля, что зачастую возбуждаеть неудовольствіе мъстныхъ жителей.

Цёпные промёры съ вёхи на вёху и съ точки на вёху особенно удобны на мёстности открытой и ровной, гдё окружающія вёхи хорошо видны и гдё не требуется дёлать приведеній наклонныхъ линій къ горизонту. Этоть способъ имбетъ преимущество передъ всёми другими въ томъ отношеніи, что не требуеть мензулы и кипрегеля: ихъ можно оставлять дома и брать въ поле только планшеть и мёрную цёпь, такъ какъ всё геометрическія точки уже нанесены, и любое разстояніе можно откладывать по масштабу при помощи упомянутой линеечки, прикладываемой къ соотвётствующимъ точкамъ на планшеть. Въ виду того, что здёсь не требуется разставлять колья и посылать реечниковъ, достаточно имёть только двухъ рабочихъ, измёряющихъ линіи цёпью; слёдовательно, разсматриваемый способъ неоцёнимъ при недостаткъ рабочихъ вообще или въ случать болёзни нёкоторыхъ.

3. Инструментальные ходы заключаются въ последовательныхъ установкахъ мензулы на всъхъ изгибахъ контура и въ опредъленіи сторонъ цъпью или дальномъромъ. Пусть требуется снять дорогу abcd (черт. 386). Сперва устанавливають мензулу на ближайшей геометрической точкA, оріентируютъ планшеть по другой видимой геометрической точкъ и прочерчивають направленіе Aa, визируя черезь A на a кипрегелемъ. Опред $^{*}$ ливъ разстояніе Aa, накалывають его по направленію Aa и переходять съ инструментомъ въ точку a, гд планшеть оріентирують по прямой aA и прочерчивають слдующее направленіе ab, визируя на ближайшій повороть дороги (b). Разстояніе ab накалывають отъ точки a по прочерченной прямой и т. д.; здёсь каждая слёдующая точка получается оть предыдущей по своимъ полярнымъ координатамъ. Работа продолжается въ той же последовательности до техъ поръ, пока наблюдатель не вернется на исходную точку А или не подойдеть къ дру-съемки. Зарисовка замкнутаго контура описаннымъ путемъ называется инструментальным обходом, а снятіе ломаной или кривой линіи между двумя геометрическими точками — визированіемъ впередъ. Если необходимо снять дорогу или ручей въ лъсу или вообще закрытый контуръ, то этотъ способъ является единственно возможнымъ. Полезно не пропускать просъкъ и прогалинъ, черезъ которыя видна какая-нибудь геометрическая точка; на каждомъ такомъ мъстъ можно повърить работу, опредъляя точку стоянія обратною засъчкою. При частыхъ поворотахъ ходовой линіи должно обращать вниманіе на тщательное центрированіе планшета, такъ какъ при короткихъ линіяхъ внаированія погръшности центрированія могуть иногда вредно отразиться на точности работы. Для удлиненія линій визирова-

1

B.

## Черт. 386.

нія въ густыхъ лісахъ расчищають ихъ рубкой вітвей и даже деревьевъ. Однако эта простая работа требуеть не мало времени, потому что різдко можно сразу найти мізшающую вітку, а рабочіе продолжительными поисками и усиленною рубкою часто огорчають не только владільца ліса, но и самого производителя работь; послідній долженъ каждый разь найти благопріятнійшее соотношеніе между длиною визирныхъ линій и необходимыми порубками.

При инструментальныхъ ходахъ вичето оріентированія планшета по короткимъ линіямъ часто прибъгають къ оріентиръ-буссоли. Чтобы не затрудняться введеніемъ поправки за склоненіе магнитной стрѣлки, полезно на исходной геометрической точкѣ, гдѣ планшетъ оріентированъ по длинной линіи, поставить коробку буссоли такъ, чтобы стрѣлка точно совмѣстилась съ діаметромъ NS, и очертить края коробки карандашомъ. Тогда на каждой новой точкѣ буссоль устанавливается по очерченнымъ линіямъ, а планшетъ приводится въ положеніе, при которомъ стрѣлка станетъ по діаметру NS.

Если оріентиръ-буссоль хорошаго качества, то можно значительно ускорить работу, становясь съ мензулою не на всѣхъ изгибахъ дороги, а «черезъ точку». Такъ, при расположеніи мензулы въ a (черт. 386) посылають реечника на ближайшій повороть дороги въ b и въ направленіи ab по отсчитанному разстоянію накалывають точку b; затѣмъ, пропустивъ точку b, переходять съ мензулою прямо на слѣдующую точку c, гдѣ оріентирують планшеть по буссоли, прикладывають линейку кипрегеля къ наколотой точкѣ b, визирують на рейку (оставшуюся въ точкѣ b), отсчитывають разстояніе и получають точку стоянія c; черезъ эту послѣднюю визирують на слѣдующую точку d (гдѣ къ тому времени выставлена другая рейка) и въ направленіи cd накалывають по отсчитанному разстоянію точку d и т. д. Если нѣть реекъ, то разстоянія можно получать и непосредственными измѣреніями цѣпью.

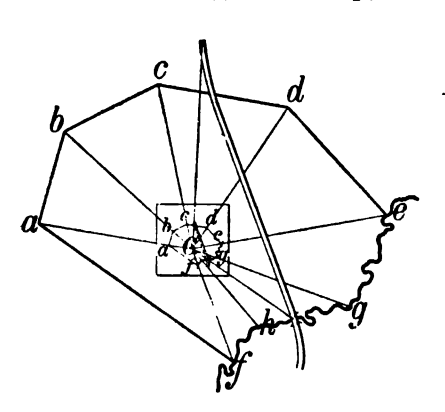
Описанный пріемъ оріентированія планшета по буссоли и работа «черезъ точку» выходять не только скорбе, но и точніве, чімь оріентированіе по короткимь линіямь визированія, требующее установки мензулы на каждомъ повороть. Діло въ томъ, что въ этихъ случаяхъ стрілка буссоли всегда длинніве, чімь линіи визированія на планшеть. Кроміт того, оріентированіе по буссоли производится на каждой точкі независимо оть ошибокъ оріентированія по линіямъ на всіхъ предыдущихъ. Конечно, слідуеть только раньше убідиться, что на данномъ участкі ніть містныхъ аномалій земного магнитизма.

Длинные инструментальные ходы послѣ возвращенія въ начальную точку или выхода на открытое мѣсто къ нанесенной на планшетѣ геометрической точкѣ могуть дать невязку, которую, конечно, необходимо уничтожить при помощи параллельныхъ линій подобно тому, какъ уничтожается невязка при обходѣ границы съ астролябіей (см. § 110). При внимательной работѣ невязка обыкновенно столь мала, что смыканіе дѣлается

на глазъ ничтожными передвиженіями двухъ-трехъ послёднихъ точекъ хода. Если же невязка оказалась большою, примёрно, болёе <sup>1</sup>/<sub>50</sub> периметра хода, то ее нельзя объяснить неизбёжными случайными ошибками наблюденій и построеній, а слёдуетъ заподозрить грубый промахъ; въ такомъ случать лучше всего начать работу вновь, но въ обратномъ направленіи, и вести ее до тёхъ поръ, пока разногласіе въ положеніи одной изъ точекъ хода не сдёлается меньше указаннаго предёла, послё чего не трудно сомкнуть обходъ и вычистить невёрно зарисованное. Для избёжанія такой двойной работы слёдуеть вести съемку съ самаго начала тщательно и заставить себя думать только о ней, а не отвлекаться посторонними мыслями.

Какъ и при другихъ способахъ съемки подробностей одновременно съ зарисовкою ходовой линіи (пути движенія съ инструментомъ) снимають окружающіе контуры и неровности мѣстности. Напомнимъ еще, что наклонныя линіи, имѣющія паденіе болѣе 3°, слѣдуетъ приводить къ горизонту и только тогда откладывать на планшетѣ.

4. Изъ одной точки. Этотъ способъ заключается въ зарисовкъ всъхъ видимыхъ окружающихъ предметовъ при помощи



Черт. 387.

тинделоп координать изъ одной точки стоянія. Пусть требуется снять контуръ abcdeght (черт. 387), лежащій у геометрической точки C. Окинувъ взглядомъ окружающіе предметы, производитель работь разсылаеть реечниковъ на всъ углы и примъчательнъйшіе изгибы контуровъ, причемъ объясняеть каждому (черт. 388), какія именно точки должно считать важными и что они должны высмотръть и запомнить для последую-

щей устной передачи. Затымь послы окончательной установки мензулы нады точкой С визирують на рейки, причемы скоппенный край линейки кипрегеля должень неизмыно проходить чрезы наколы точки стоянія. Послы каждаго визированія отсчитанное разстояніе откладывають циркулемы по краю

линейки оть той же точки впередъ, а ресчинку подается знакъ

epr. 388.

никъ переходить на новую точку, производитель работь визируеть на другихъ, идущихъ по другимъ контурамъ. Вст полученныя такимъ путемъ на планшетт точки называются реечными. По мтрт опредтання реечныхъ точекъ ихъ соединяють непрерывными прямыми или кривыми линіями, рисуя изгибы по видимымъ съ точки стоянія дтиствительнымъ очертаніямъ контуровъ; точки и мтета невидимыя оставляются не зарисованными до возвращенія реечниковъ, которые тогда собираются къ мензулт и разсказывають о своихъ изследованіяхъ контуровъ (черт. 389).

У начинающихъ дёло идеть медленно, такъ что и одному реечнику приходится долго стоять на каждой точкъ, пока наблюдатель установить кипрегель и отсчитаеть разстояніе; опытные же производители работь пользуются всегда тремя и даже четырьмя реечниками, и всв они едва успввають перебвгать съ одной точки на другую. Какъ только реечникъ сталъ, наблюдатель почти мгновенно сдълалъ свое дъло и уже машетъ ему переходить на следующую точку, а пока онъ переходить, наблюдатель успъваеть визировать на прочія рейки. Работа кипить, и контуры со встми своими подробностями зарисовываются одинъ за другимъ. Понятно, что реечники должны быть уже пріучены къ съемкъ и осмысленно относиться къ своимъ обязанностямъ; они должны сознавать, на какихъ именно точкахъ каждаго контура всего цълесообразнъе останавливаться. Впрочемъ, если контуръ не видимъ съ точки стоянія мензулы, то наблюдателю слъдуеть лично осмотръть его съ планшетомъ въ рукахъ и зарисовать какъ самый контуръ, такъ и всъ близлежащіе предметы. Посл'вднее зам'вчаніе особенно надо помнить начинающимъ, работающимъ съ новыми, неопытными реечниками, а также при зарисовкъ ръчекъ и вообще очень извилистыхъ контуровъ.

Если нѣть дальномѣра, то разстоянія (радіусы-векторы) можно получать, конечно, и непосредственными измѣреніями цѣпью, но такой способъ затягиваеть работу и сопряженъ съ потравами луговъ и полей. Разсматриваемый пріемъ приносить всю свою пользу и ведеть къ поразительной быстротѣ только при работѣ съ кипрегелемъ-дальномѣромъ; онъ особенно выгоденъ на мѣстности открытой и изобилующей контурами. Для ускоренія съемки надо умѣть распоряжаться временемъ. Придя на новую точку стоянія, необходимо прежде всего осмотрѣться

кругомъ и разослать ресчниковъ по контурамъ, а потомъ уже установить мензулу. На установку мензулы требуется отъ трекъ

Черт. 389,

до десяти минуть, такъ что за это время реечники будуть уже на мъстахъ, и наблюдатель немедленно можеть начать работу.

Послѣ взгляда на рейку и отсчета разстоянія слѣдуеть сперва дать знакъ, чтобы реечникъ шелъ дальше, а потомъ уже наколоть точку и вычислить ея высоту.

Такъ какъ кипрегелемъ-дальном фромъ можно опредълять разстоянія не далье 250 саженей, то съ каждой геометрической точки снимается пространство лишь на 250 саж. во всё стороны. Поэтому если геометрическія точки расположены не рѣже, какъ въ разстояніяхъ 1 версты, то на открытой м'єстности вс'є подробности могутъ быть получены съ однъхъ только геометрическихъ точекъ, причемъ явится много повърокъ, такъ какъ промежуточныя точки будуть опредъляться съ двухъ, а иногда и съ трехъ окружающихъ точекъ стоянія мензулы. Если геометрическія точки расположены ръже указаннаго предъла, то, послъ зарисовки контуровъ на 250 саж. во вет стороны отъ каждой точки стоянія, останутся неснятыя пространства; неснятыми могуть оказаться также предметы, вовсе не видимые съ геометрическихъ точекъ. Въ такихъ случаяхъ мензула переносится на одну изъ ресчныхъ точекъ, и работа ведется съ нея описаннымъ образомъ, какъ и съ геометрической точки. Реечная точка, сдълавшаяся исходною для послъдующей съемки подробностей, называется переходною; она выбирается гдъ-нибудь на возвышенномъ мъстъ, чтобы съ нея больше видъть, и должна быть опредълена съ особою тщательностью и повърена обратными засъчками на видимыя въхи, потому что отпибка въ положении переходной точки поведетъ къ невърности всъхъ опредъленныхъ съ нея слъдующихъ реечныхъ точекъ.

На участкъ случаются иногда острова или небольшія пространства за ръкою, гдъ нельзя было раньше поставить въхи и на которыхъ не было возможности опредълить даже переходную точку. Въ такихъ случаяхъ на эти мъста отправляются только при съемкъ подробностей, и первая точка стоянія съ мензулою опредъляется тамъ задачей Потенота (см. § 135); эта точка получается съ такою же точностью, какъ геометрическая, и съ нея не трудно уже приступить къ съемкъ подробностей. Задача Потенота примъняется и просто для опредъленія точки вмъсто переходной, если, напримъръ, послъдняя, неудачно избранная неопытнымъ реечникомъ, оказалась неудобною для съемки подробностей.

Во всякомъ случать необходимо, чтобы подробности, снятыя съ одной точки стоянія, связывались съ подробностями, снятыми съ другихъ, ближайшихъ точекъ, т. е. чтобы нткоторыя точки контуровъ опредълялись съ двухъ разныхъ точекъ стоянія мен-

зулы. Тогда не только не останется неснятыхъ пространствъ, но контуры будуть повърены работою съ разныхъ точекъ. Отъ этого, помимо полноты и точности съемки, самъ производитель работь доставить себъ не мало удовольствій: что можеть быть отраднъе увъренности въ точности съемки.

При производствъ съемки большого участка, представляющаго разнообразную мъстность, пользуются не однимъ, а всъми перечисленными способами съемки подробностей, примъняя на каждомъ пространствъ тоть способъ, который оказывается удобнъйшимъ. Въ открытыхъ мъстахъ пользуются преимущественно способомъ «изъ одной точки», получившимъ особенное распространеніе послъ введенія кипрегеля-дальном вра. Это неоспоримо самый простой и скорый способъ; иногда онъ дополняется примъненіемъ засъчекъ, напримъръ, для съемки небольшихъ острововъ и отдъльныхъ камней вблизи береговъ морей и озеръ и вообще мъстъ, куда невозможно послать рейку. Въ мъстахъ закрытыхъ, среди лъсовъ и внутри селеній, прибъгаютъ къ болъе медленному способу инструментальныхъ ходовъ, съ установкою мензулы «черезъ точку» по оріентиръ-буссоли. Если лѣсная дорога или улица въ селеніи имфють отвътвленія, то сперва снимають главную дорогу или улицу, забивая въ мъстахъ отвътвленій колья. Снявъ главный ходъ и исправивъ его за невязку фигуры, приступають къ съемкъ боковыхъ дорогь и улицъ, начиная работу отъ упомянутыхъ кольевъ. Закрытыя мъста снимають обыкновенно послъ окружающихъ ихъ открытыхъ пространствъ, причемъ работу, гдъ возможно, повъряютъ обратными засъчками на случайно выглянувшія въхи. Наконецъ, при неимъніи кипрегеля-дальномъра или при недостаткъ реечниковъ прибъгають къ цъпнымъ промърамъ.

Число точекъ, опредъляемыхъ инструментально на каждомъ контуръ, зависить отъ вида контура и опытности производителя работъ. На контуръ, составленномъ только изъ прямыхъ линій, совершенно достаточно опредълить лишь угловыя точки, и то не всъ; напримъръ, въ квадратъ или прямоугольникъ достаточно опредълить только три вершины. На криволинейныхъ контурахъ опредъляють обыкновенно наиболъе характерныя точки, чтобы проведенная черезъ нихъ на глазъ непрерывная кривая не могла уклониться отъ истиннаго положенія болъе, чъмъ на величину предъльной точности масштаба. Опытные производи-

тели работь умѣють довольствоваться весьма небольшимъ числомъ точекъ, опредѣленныхъ инструментально; все остальное наносится измѣреніемъ шагами и даже на глазъ.

Вообще при съемкъ подробностей не слъдуетъ терять времени на достижение чрезмърной точности; при способахъ засъчекъ и изъ одной точки не можеть происходить накопленія погръшностей, потому что каждая инструментальная точка опредъляется независимо отъ прочихъ. По всякой инструментально нанесенной точкъ можно зарисовать много подробностей на глазъ безъ ущерба для точности. При съемкъ отдъльныхъ предметовъдомовъ, сараевъ, ямъ и т. п., довольствуются обыкновенно лишь одною инструментальною точкою; получивъ, напримъръ, уголъ дома по рейкъ, не трудно зарисовать контуръ дома на глазъ, сообразно его размърамъ и расположенію относительно странъ свъта. Многіе предметы, особенно близкіе къ точкъ стоянія мензулы и расположенные между контурами уже снятыми, всегда можно зарисовать на глазъ; при малыхъ разстояніяхъ абсолютныя ошибки глазомърныхъ опредъленій бывають обыкновенно меньше предъльной точности масштаба.

Всѣ подробности наносять прямо на ватманскую бумагу, поэтому, приступая къ работѣ на извѣстномъ пространствѣ участка, слѣдуеть обнажить соотвѣтствующую часть планшета, отрывая наружный листь александрійской бумаги по кускамъ. Когда эта часть снята и контуры вытянуты тушью, ее заклеивають кускомъ обыкновенной бумаги для предохраненія отъ пыли и Солнца при дальнѣйшей полевой работѣ.

157. Съемка неровностей. Высоты отдёльныхъ точекъ, необходимыя для выраженія неровностей мъстности, опредъляются попутно съ вышеописанными работами. Именно, высоты геометрическихъ точекъ опредъляются при составленіи геометрической съти, а высоты отдъльныхъ точекъ контуровъ, вершинъ, котловинъ и прочихъ характерныхъ точекъ неровностей—одновременно съ визированіемъ на рейки при съемкъ подробностей. Такимъ образомъ, опредъленіе высотъ на мензульной съемкъ раздъляется на два послъдовательныхъ дъйствія: 1) выводъ превышенія геометрическихъ точекъ, дающихъ основную съть высоть, принимаемыхъ при дальнъйшей работъ за неизмънныя, и 2) выводъ высотъ всъхъ прочихъ точекъ, которыя вычисляются по высотамъ геометрическихъ.

Опредъленіе высоть геометрических точекь заключается въ томъ, что, начиная съ первой базисной, на всъхъ этихъ точкахъ наблюдають окружающія геометрическія же точки (в хи и мъстные предметы) кипрегелемъ при двухъ положеніяхъ вертикальнаго круга, записывають показанія верньеровь въ особомъ журналю высоть, форма котораго приведена ниже, выводять углы наклоненія, а затёмь вычисляють разности высоть каждой наблюдаемой точки и точки стоянія. Для сокращенія времени наблюдають сперва всв окружающія точки при одномъ положеніи кипрегеля, напримъръ, при кругъ право, а затымъ, послъ перевода трубы черезъ зенить, тъ же точки наблюдають въ обратномъ порядкъ при другомъ положении круга (кругъ лтво). При этихъ наблюденіяхъ, какъ упомянуто уже въ § 155, нъть надобности слъдить, чтобы край линейки кипрегеля проходилъ точно черезъ наколъ точки стоянія; здёсь все вниманіе должно быть обращено на приведеніе пузырька алидаднаго уровня точно на середину его трубки при каждомъ наведеніи зрительной трубы на предметь. Два отсчета на каждый предметь при обоихъ положеніяхъ вертикальнаго круга дають самостоятельное опредъленіе мъста нуля; наблюдатель долженъ слъдить за темъ, чтобы отдельные выводы для места нуля не различались между собою болье, чымь на точность отсчетовь верныеровъ (на 1' или 2'). На предметъ, для котораго мъсто нуля получилось ръзко отличающееся отъ прочихъ, необходимо повторить наблюденія, открыть и исправить ошибку. Въ журналъ высоть кромъ отсчетовъ верньеровъ записывають высоту инструмента на точкъ стоянія и высоты наблюденных въхъ (изъ непосредственныхъ измъреній) и разстоянія (въ саженяхъ) до точекъ наблюденія (съ планшета, циркулемъ по масштабу). Такимъ образомъ, въ журналъ высотъ помъщаются всъ данныя, необходимыя для вычисленія высоть по формуль (122); эти вычисленія производятся обыкновенно туть же въ полѣ при помощи четырехзначныхъ логариемовъ (см. § 149, п. 1). Полученныя величины представляють разности высоть встахь наблюденныхъ окружающихъ геометрическихъ точекъ \*) и точки сто-

<sup>\*)</sup> При наблюденіи высоть избітають разстояній, превышающихь 1 версту (§ 150). Если необходимость заставляеть наблюдать точки на большемь разстояніи, то стараются расположить наблюденія такъ, чтобы удаленная точка наблюдалась съ точекъ, изъ которыхъ одна выше ея, а другая ниже; тогда ошибки отъ преломленія лучей въ атмосферів частью исключаются.

янія; чтобы перейти къ абсолютнымъ высотамъ, останется лишь прибавить къ нимъ абсолютную высоту точки стоянія.

Абсолютныя высоты опорныхъ точекъ каждаго съемочнаго планшета получаются изъ вычисленія тріангуляціи и сообщаются производителямъ работъ вмѣстѣ съ географическими координатами этихъ точекъ. Если же съемка производится безъ опорныхъ точекъ, то для первой базисной точки условно принимаютъ произвольную абсолютную высоту, напримѣръ, 50 саженей или другую величину съ такимъ расчетомъ, чтобы на планѣ не могли оказаться точки съ отрицательными высотами.

Порядокъ записей и вычисленій показань въ нижеслѣдующей таблицѣ, представляющей треть страницы журнала высотъ.

№ TO	ЧІ	R M C I	оянія.	k = 0.60
№ наблюдаемой точки.	П	6° 20'	21'   lg D = 2.5740	h пр. = +27.72
		21	lg tga = 8.9024	h ofp. = 27.64
	J	357 12	$lg h_0 = 1.4764$	h  cp. = +27.68
		14	$h_0 = +29.95$	c.,
7 == 2.85	M	+ 1 47	k+r=+  o'62	
D = 375 саж.	α	+ 4 34	s = +30.24	
<i>H</i> ₀=+ 50.00 саж.			l=- 2.85	
H = +77.68  саж.			h = +27.72	-   <del>-</del> - ·

Здѣсь H и  $\mathcal{H}$ —отсчеты верньеровъ при кругѣ право и кругѣ лѣво, M—мѣсто нуля и  $\alpha$ —уголъ наклоненія; D—горизонтальное разстояніе между точками,  $H_0$  и H абсолютныя высоты точки стоянія и наблюдаемой точки, h—относительное превышеніе этихъ точекъ; k и l высоты инструмента и вѣхи, r—поправка за кривизну Земли и за преломленіе луча въ атмосферѣ:  $s = h_0 + k + r$ .

Выводъ окончательныхъ высотъ дѣлается послѣ наблюденій на всѣхъ геометрическихъ точкахъ. Прежде всего вычисляють среднія величины изъ опредѣленій разностей высотъ туда и обратно между каждыми двумя точками. Такія разности высотъ при безошибочныхъ наблюденіяхъ должны быть одинаковы по абсолютной величинѣ, но различаться знаками. Полнаго равенства, вслѣдствіе неизбѣжныхъ погрѣшностей наблюденій, обык-

новенно, не бываеть, но разности высоть не должны различаться болёе, какъ на ± 0.2 сажени, и тогда изъ обоихъ результатовъ беруть ариометическое среднее, какъ это показано въ послёднемъ столбцё предыдущей таблицы.

Многія изъ геометрическихъ точекъ оказываются опредѣленными не съ одной, а съ двухъ и болѣе окружающихъ. Если отдѣльные результаты близки другъ къ другу и различаются не болѣе, чѣмъ на ± 0.2 сажени, то за окончательную высоту берутъ ариеметическое среднее изъ всѣхъ полученныхъ результатовъ. Если эти результаты расходятся больше, чѣмъ на 0.2 сажени, но все же на величины, объяснимыя неизбѣжными погрѣшностями наблюденій, то выводятъ вѣсовое среднее. Если, наконецъ, разногласія отдѣльныхъ опредѣленій превосходять возможныя погрѣшности наблюденій, то необходимо повторить наблюденія, чтобы открыть и исправить промахъ.

На нижеследующихъ числовыхъ примерахъ показано, какъ выводится весовое среднее и какъ уравниваютъ высоты точекъ инструментальныхъ ходовъ.

Такъ какъ ошибки отдёльныхъ опредёленій высоть пропорціональны разстояніямъ между точками (см. § 150, формула 128), то вёса слёдовало бы брать обратно-пропорціональными квадратамъ разстояній; но въ виду того обстоятельства, что большой точности здёсь не требуется, а сложныя вычисленія отравляли бы удовольствіе, доставляемое съемкой, вёса выражають возможно простыми числами, оцёнивая разстоянія на глазъ по плану.

Пусть съ базиса ab (черт. 383), высоты концовъ котораго суть 50·00 и 57·68 саженей, опредѣлена высота точки d и получено:

```
по опредъленію съ a . . . . . 53°24 саж. по опредъленію съ b . . . . . 53°46 »
```

Разстоянія ad и bd почти равны, такъ что вѣса обоихъ опредѣленій можно считать равными и для высоты точки d взять просто ариеметическое среднее т. е. 53·35 саж. Далѣе, при вычисленіи высоты точки c получено:

```
съ а . . . . . 61.40 саж.

» b . . . . . 61.23 »

» d . . . . . 61.29 »
```

Здѣсь разстоянія ас, bc и dc нельзя считать равными; если

принять dc за единицу и оцѣнить на глазъ  $ac = 2\cdot 2$  и  $bc = 1\cdot 2$ , то вѣса получатся пропорціональными числамъ  $0\cdot 21:0\cdot 69:1$  или почти 2:7:10. Вѣсовое среднее по формулѣ (67) выходить  $61\cdot 28$  сажени.

Пусть между геометрическими точками A и B, высоты которых уже вычислены окончательно, сдѣланъ инструментальный ходъ черезъ точки a, b... Суммируя всѣ разности высотъ послѣдовательныхъ опредѣленій между A и a, a и b и  $\tau$ . d, d и высоту каждой промежуточной точки исправляють произведеніемъ полученнаго частнаго на послѣдовательный нумеръ точки. Положимъ, что окончательныя высоты точекъ d и d суть d000 и d068 сажени, и послѣдовательныя опредѣленія дали d191 точекъ ряда числа:

Здёсь  $\varepsilon = +0.36$  саж. Раздёливь 0.36 на 9 (число линій хода), получаемъ 0.04, и потому высоты точекъ a, b, c... слёдуеть исправить соотвётственно на 0.04, 2.0.04, 3.0.04 и т. д. Такимъ путемъ окончательныя высоты тёхъ же точекъ получатся:

Если стороны инструментальнаго хода очень различны, то ошибка разбивается пропорціонально разстояніямъ. Пусть, напримъръ, имъется замкнутый ходъ черезъ послъдовательныя точки  $a, b, c \dots a$ .

Стороны хода.	Горизонт. разстоянія.	Вычисленныя разн. высотъ.	Поправки.	Окончат. разн. высоть.
a-b	105 C.	— 2·34 c.	— o.o1 c.	— 2.35 c.
b-c	56	<b>+</b> 1°94	- o.o.i	+ 1.93
c-d	220	+ 3.18	— o.o3	+ 3.12
d - e	315	<b>— 2.3</b>	<del></del> 0'04	<b>— 2·27</b>
e — f	262	+ 0.65	<b>—</b> 0.03	+ 0.62
f — $a$	115	— 1 <b>.0</b> 6	— oʻo2	- 1.08
	1073	+ 0'14	— o'14	0,00

Въ третьемъ столбцѣ этой таблицы приведены разности высоть, вычисленныя изъ наблюденій; ихъ алгебраическая сумма вмѣсто нуля равна — 0·14 сажени. Такъ какъ длина периметра полигона равна 1073 саженямъ, то поправка на каждыя 100 саженей выходить — 0·013 саж. Умножая эту величину на числа сотенъ саженей въ каждой сторонѣ полигона и округляя результаты до 0·01 сажени, получимъ поправки, помѣщенныя въ 4-мъ столбцѣ. Въ 5-мъ столбцѣ даны окончательныя разности высоть, алгебраическая сумма которыхъ, какъ и должно быть, равна нулю.

Замътимъ еще, что промежуточныя точки ходовъ (между геометрическими точками) нътъ надобности вычислять съ особою тщательностью, такъ какъ онъ не служать для дальнъйшихъ опредъленій.

Перейдемъ теперь къ опредъленію высотъ ресчныхъ точекъ. При визированіи на рейки съ цълью отсчета разстояній (черт. 390) записывають попутно и показанія верньеровъ вертикальнаго круга кипрегеля для вывода угловъ наклоненія. Для упрощенія вычисленій наблюдають, обыкновенно, на ручки рейки, которыя намъренно прибивають приблизительно на высотъ, равной высотъ инструмента (около 0.6 сажени); тогда въ формулъ (122) алгебраическая сумма двухъ послъднихъ членовъ будеть равна нулю. Кромъ того, наблюденія на рейки дълаютъ только при одномъ положеніи круга, принимая для мъста нуля ближайшее по времени его опредъленіе (конечно, если опытъ убъдилъ, что мъсто нуля остается постояннымъ). Высоты реечныхъ точекъ не вычисляются, а отсчитываются по масштабу высоть (черт. 381).

Не вст реечныя точки должны быть опредтлены по высотт. Если мъстность ровная, со слабымъ рельефомъ, но изобилуетъ контурами, то число реечныхъ точекъ выходитъ весьма значительнымъ, для выраженія же неровностей достаточно небольшого числа точекъ, опредтленныхъ по высотт. Наоборотъ, если контуровъ мало, а рельефъ мъстности очень сложенъ, то невольно надо посылать рейки на вст вершинки, сталовины и т. п. и опредтлять эти точки какъ по ихъ горизонтальному положенію, такъ и по высотт, т. е. пользоваться кипрегелемъ одновременно и какъ дальномъромъ, и какъ высотомъромъ.

Число реечныхъ точекъ съ высотами зависить отъ рельефа мъстности. Въ гористыхъ мъстахъ со сложнымъ рельефомъ

определяють оть 15 до 25 высоть на одну квадратную версту; на средней мъстности 10-15 на то же пространство; въ рав-

Iepr. 390.

нинахъ и болотахъ число высотъ еще меньше. Во всякомъ случав высоты должны быть опредвлены для уровня воды въ рв-

кахъ и озерахъ; такія точки служатъ прекрасною повъркою точности опредъленій высотъ, потому что полученныя высоты горизонта воды въ ръкъ должны слъдовать правильному возрастанію или убыванію, а въ озеръ—быть одинаковыми.

Высоты переходных точек служать отправными для новых опредъленій, поэтому их необходимо выводить точно, чемь высоты реечных точек. Обыкновенно, между переходными точками опредъляють высоты туда и обратно, но наблюдають только при одномъ положеніи вертикальнаго круга, т. е. только при круго право или только при круго лово.

Общее число точекъ, опредъленныхъ по высотъ, выходитъ часто очень большимъ, но высоты реечныхъ точекъ имъютъ значеніе только для проведенія изогипсъ, и потому ихъ не заносять въ журналъ высоть, вычисляють въ умъ и по минованіи надобности стирають; переходныя же точки, точки по ходовымъ линіямъ въ лёсахъ и закрытыхъ пространствахъ и нёкоторыя реечныя точки, имъющія особое значеніе для выраженія неровностей (выдающіяся вершины, точки вдоль р\*ькъ и т. п.), записывають въ журналъ высоть съ последовательными нумерами и подъ тъми же нумерами наносять потомъ на особую кальку высоть (см. § 159). Повърки высоть, полученныхъ для одной точки съ окружающихъ, какъ и повърки положенія точекъ на планъ, не только полезны въ смыслъ обезпеченія точности съемки, но доставляють также рядъ наслажденій производителю работь, а потому такими повърками отнюдь не слъдуеть пренебрегать.

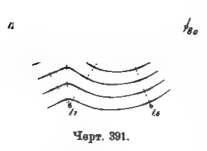
158. Проведеніе изогипсъ. Въ § 20 было уже объяснено, какъ проводить изогипсы между точками съ подписанными отмътками (высотами). Чъмъ больше такихъ точекъ, тъмъ изогипсы проводятся ближе къ ихъ истинному расположенію, но «набирать много высоть» не слъдуетъ: это затягиваетъ работу, и ихъ легко перепутать. Правильное и возможно точное проведеніе изогипсъ достигается внимательнымъ изученіемъ мъстности во время съемки; здъсь, какъ и при рисовкъ контуровъ, необходимы прежде всего опытность и любовь къ дълу.

Зная принятую на съемкъ разность высотъ между послъдовательными изогипсами (при съемкахъ въ масштабъ 250 саженей въ 1 дюймъ изогипсы проводять черезъ 2 сажени), легко опредълить число изогипсъ, которое должно оказаться между

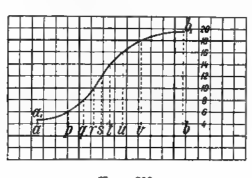
каждыми двумя точками съ опредёленными высотами. Напримёръ, между точками, высоты которыхъ суть 12·3 и 1·7 саж. (черт. 391), должно быть проведено 6 изогипсъ (12, 10, 8, 6, 4 и 2-ая); между точками съ высотами 14·7 и 1·6 — семь,

> между точками съ высотами 14.9 и 8.0 только три и т. д.

Если покатость между отмеченными точками представляеть наклонную плоскость, т. е. на всемь пространстей между ними нёть перемёнъ крутости, то для проведенія изогипсь должно раздёлить заложеніе на соотвётствующую разность высоть и расположить изогинсы на одинаковых промежуткахъ, равных полученному частному. Такъ, заложеніе между точками съ высотами 14-9 и 8-0 дёлять на 6-9 и полученную величну



откладывають оть точки съ высотою 8·0 саж. три раза по 2. Продёлавъ подобныя дъйствія для заложеній между всёми другими отмівченными точками, легко уже провести и изогипсы въ



Черт. 392.

видъ кривыхъ, сообразно рельефу мъстности.

Если покатость между точками, опредёленными по высотё, нельзя считать наклонною плоскостью, то изогипсы слёдуеть проводить чаще тамъ, гдё покатость круче, и рёже — гдё она положе. Опытные производители работь дёлають это на

тлазъ; малоопытные могутъ первое время съ успѣхомъ пользоваться вспомогательнымъ построеніемъ на графленой бумагѣ (черт. 392). Для этого заложеніе покатости, т. е. разстояніе на планѣ между двумя данными точками, наносять циркулемъ по произвольной

прямой ав и на перпендикулярахъ въ ея концахъ откладываютъ высоты въ произвольномъ масштабъ. Чтобы уменьшить размъры чертежа, абсолютныя высоты объихъ точекъ уменьшають на полное число четныхъ саженей, заключающихся въ меньшей. Въ разсматриваемомъ случавысоты точекъ  $a_1$  и  $b_2$  суть 4.7 и 19·5, и потому на перпендикуляр\*  $aa_1$  откладывають только 0.7, а на перпендикуляр $b_1-15.5$  саж. Между полученными точками  $a_1$  и  $b_1$  проводять отъ руки кривую, выражающую по глазомърной оцънкъ истинный профиль покатости, для чего не мъщаеть иногда отойти въ сторону и разсмотръть покатость сбоку. Затъмъ изъ точекъ пересъченія кривой  $a_1b_1$  съ линіями графленой бумаги, изображающими четныя сажени, опускають перпендикуляры на ав и темъ получають на ней расположение изогипсъ. Послъ этого остается лишь согнуть бумагу по прямой ав (или обръзать ее по этой линіи) и, приложивъ къ плану въ соотвътствующемъ мъстъ, скопировать полученныя точки  $p,\ q,$ г... Повторяя подобныя построенія между каждыми двумя точками, опредъленными по высотъ, легко получить мъста изогипсъ по многимъ профильнымъ линіямъ, а соединивъ затёмъ точки равныхъ высоть непрерывными кривыми, получить и самыя изогипсы.

Для опредъленія положенія изогипсъ на ровныхъ покатостяхъ можно пользоваться еще масштабомъ заложеній (§ 21). Уголъ наклоненія каждой профильной линіи извъстенъ (изъ журнала высоть), и потому по масштабу заложеній можно непосредственно откладывать разстоянія между изогипсами на планъ. Напримъръ, при углъ наклоненія 5°, масштабъ 250 саженей въ 1 дюймъ и разности высоть изогипсъ въ 2 сажени, заложеніе между смежными изогипсами равно приблизительно 0.09 дюйма, и потому это разстояніе и слъдуеть откладывать циркулемъ по плану въ направленіи ската.

Если нѣкоторыя мѣста горы или лощины не видны съ точки стоянія, то необходимо обойти ихъ лично, а иногда переставить мензулу на одну изъ реечныхъ точекъ. Вообще сперва наносятъ характерныя мѣста неровностей, какъ-то вершины, сѣдловины, хребтики и лощинки, и изображаютъ ихъ изогипсами, а затѣмъ уже распространяютъ изогипсы на прочія части плана.

При нанесеніи изогипсъ весьма существеннымъ пособіемъ являются вычерченные уже контуры, имѣющіе связь съ неровностями мѣстности. Такъ, контуръ озера идеть либо по самой

изогипсъ, либо параллельно ей, контуры луговъ въ низменныхъ мъстахъ тоже, обыкновенно, совпадаютъ съ изогипсами и т. п.

Для облегченія работы весьма полезно при съемкъ подробностей сейчась же набрасывать и приближенное расположеніе изогипсь, а также направленія хребтовь, лощинь и овраговь, равно какъ зарисовывать вершины, ямы и съдловины. Эти наброски служать прекраснымъ пособіемъ для проведенія изогипсь. Многое зависить еще отъ развитаго долговременными упражненіями въ черченіи съ моделей умѣнія схватывать характеръ неровностей и выражать ихъ на бумагь.

Изогипсы, проводимыя черезъ 2 сажени, не всегда могутъ выразить всё подробности рельефа. Напримёръ, вершина съ высотою 47·3 сажени не можетъ иногда быть выражена ближайнею изогипсою 46 саж. Часто встрёчаются двё и болёе вершинки съ промежуточными сёдловинами, вовсе не выражаемыми изогипсами, проводимыми при значительной разности высотъ. Въ такихъ случаяхъ прибёгаютъ къ дополнительнымъ и вспомогательнымъ изогипсамъ, проводимымъ прерывными линіями (см. § 20). Рёзкіе уступы, рытвины, вырёзки вдоль дорогъ, валики, небольшіе курганчики, ямы и т. п. представляють лишь случайныя отступленія отъ общаго характера неровностей даннаго мёста; ихъ вовсе нельзя выразить изогипсами, и потому они вычерчиваются гашюрами.

159. Отдыва плана. По мёрё нанесенія контуровь и неровностей мёстности въ полё, производитель работь вытягиваеть ихъ тушью дома, пользуясь для этого ненастными днями, неблагопріятствующими полевой работь. Хотя планъ исполняется со всевозможною тщательностью уже въ полё, однако карандашныя линіи легко стираются и впослёдствіи не могуть быть возстановлены памятью. Послёдовательная вытяжка въ теченіе самой съемки выходить всегда точнёе, а въ случаё недоразумёнія или неясности чертежа есть возможность посётить сомнительное мёсто и дополнить планъ личными наблюденіями. Невытянутыми оставляются лишь части плана вдоль рамокъ, шириною около дюйма, чтобы достигнуть точной «сводки» съ сосёдними участками.

По окончаніи полевой работы приступають къ отдѣлкѣ плана. Прежде всего дѣлають подписи по правиламъ, изложеннымъ въ § 29; затѣмъ вновь вытягивають, или, какъ технически

выражаются, «поднимають» всё контуры и изогипсы, всегда частью потерявшіе надлежащій видь оть долговременной работы въ полі, перейздовь и атмосферныхъ перемінь; даліве набрасывають кружки для изображенія лісовь, шрафирують болота и вообще исполняють всё контурные условные знаки. Если неровности выражаются изогипсами, то эти посліднія вытягиваются тушью или еще лучше сіеною, причемъ соотвітствующія высоты подписывають цифрами у рамокъ. Если приміняють гашюры, то ихъ чертять по изогипсамъ, оставленнымъ въ карандашів. Принято не ставить гашюрь на дорогахъ, улицахъ и на містахъ, занятыхъ постройками. Послідняя работа до иллюминовки заключается въ вычерчиваніи рамокъ, линейнаго масштаба и масштаба заложеній и въ надписываніи заголовка.

Послѣ отдѣлки перомъ планъ тщательно вытираютъ мягкою резиной, очищаютъ сухимъ мякишемъ булки, обливаютъ водой и покрываютъ красками. Въ настоящее время, согласно примѣняемымъ на государственныхъ съемкахъ условнымъ знакамъ, иллюминовка ограничивается покрытіемъ слабою голубою краской (лазурью) водныхъ пространствъ—морей, озеръ и широкихъ рѣкъ. Наконецъ, планъ срѣзаютъ съ доски и оклеиваютъ по краямъ зеленою шелковою ленточкой.

Кромъ самаго плана, во время полевой работы изготовляють еще три чертежа на прозрачномъ коленкоръ, называемые кальками, именно: 1) кальку геометрической съти, на которую наносять вст геометрическія точки и показывають способы ихъ послѣдовательнаго опредѣленія посредствомъ засѣчекъ, 2) кальку высоть съ показаніемъ важнъйшихъ точекъ, опредъленныхъ инструментально по высоть; эти точки означають на калькъ теми же нумерами, подъ которыми онъ записаны въ журналахъ высоть, что необходимо для справокъ, и 3) кальку контуровъ; на эту кальку переводять съ плана всъ контуры, которые туть иллюминуются согласно принятымъ условнымъ знакамъ; на ней же подписывають названія населенныхъ мъсть, ръкъ, озеръ и проч. Калька контуровъ имъетъ особенно важное значеніе, потому что она безусловно необходима при окончательной отдёлк' плана; невозможно удержать въ памяти значеніе каждаго контура и собственныя имена.

160. Топографическое описаніе. Къ каждому плану, кромъ соотвътствующихъ ему журналовъ высоть и вышеупомянутыхъ

калекъ, прилагаютъ еще такъ называемое топографическое описаніе, содержащее свъдънія, которыхъ нельзя выразить графически, но которыя между тъмъ имъютъ важное культурное, военное или статистическое значеніе. Эти свъдънія составляются въ слъдующемъ порядкъ:

- 1. Общій характерь мюстности; свойства почвы въ разныхъ частяхъ плана: песчаная, глинистая, черноземная или каменистая; представляють ли поля ровныя пространства, или они изръзаны оврагами, канавами, валиками и изгородями.
- 2. Указывають на планъ возвышенныя точки, съ которыхъ можно обозръвать общирное пространство, не менъе, какъ версть на десять во всъ стороны.
- 3. Ширина и качество дорогь и степень ихъ годности для движенія обозовь въ разныя времена года; свойства и доступность крутыхъ спусковъ и подъемовъ. Состояніе переправъ черезъ рѣки и болота; ширина мостовъ и гатей, ихъ матеріалъ и система постройки, съ указаніемъ на имѣющіеся на мѣстѣ матеріалы для исправленія.
- 4. Свойства рижь съ показаніемъ ихъ ширины, глубины, скорости теченія, качества дна и величины весеннихъ разливовъ. Гдѣ имѣются броды, слѣдуетъ особенно точно указать ихъ глубину и возможность движенія по нимъ пѣшкомъ или верхомъ, а также удобство или неудобство спусковъ къ нимъ. Гдѣ нѣтъ постоянныхъ мостовъ и бродовъ, слѣдуетъ указать число, размѣры и подъемную силу судовъ у прибрежныхъ жителей; показать степень годности ихъ для составленія паромовъ.
- 5. Качество и количество воды въ колодиахъ, равно какъ годность для питья воды въ озерахъ и болотахъ.
- 6. Свойства болоть; возможность или невозможность передвиженій по нимъ въ разныя времена года.
- 7. Рость, возрасть, густота и породы деревьевь въ лѣсахъ. Для кустарниковъ слѣдуетъ упомянуть, густой онъ или рѣдкій, и какой высоты предметы могуть найти въ немъ закрытіе.
- 8. У населенныхъ мѣстъ на планѣ подписывають только число дворовъ. Въ описаніи надо обозначить качество и прочность жилыхъ и нежилыхъ построекъ, матеріалъ ихъ стѣнъ и крышъ, а также количество запасовъ въ зернѣ, сѣнѣ и топливѣ. Родъ и число домашнихъ животныхъ. Племенной и религіозный составъ жителей.
  - 9. Для монастырей, усадебъ, заводовъ и фабрикъ указы-

вають обширность и состояніе построекъ, а также перечисляють запасы продовольствія, топлива и строительныхъ матеріаловъ.

**10.** Существующіе *мистные историческіе памятники* и другія достопримѣчательности.

Изъ этого перечня видно, что цѣль составленія топографическаго описанія заключается въ собраніи свѣдѣній, которыя можно получить почти исключительно на мѣстѣ и которыя цѣннѣе печатныхъ источниковъ, всегда нѣсколько устарѣвшихъ и рѣдко отличающихся достаточною полнотою.

Помимо перечисленныхъ свёдёній; нёкоторые производители топографическихъ работъ, пользуясь продолжительнымъ пребываніемъ въ мало изслёдованныхъ мёстахъ, умёють собирать историческія преданія, свёдёнія о нравахъ и обычаяхъ жителей и т. п., а также изучають геологическое строеніе горныхъ породъ.

161. Полуниструментальная съемка. Мензульную съемку, производимую на большихъ мензулахъ съ точною установкою планшета, часто называють инструментальною въ отличіе отъ съемки на легкой мензулт, извъстной у насъ подъ названіемъ полуинструментальной. На легкой мензулт (черт. 315) съ мало устойчивымъ штативомъ нельзя пользоваться тяжелымъ кипрегелемъ; на ней работаютъ небольшою алидадой съ діоптрами, но зато къ планшету наглухо привинченъ маленькій компасъ, позволяющій быстро оріентировать планшеть на любой точкт стоянія.

Указанныя облегченія въ связи съ меньшею точностью всей работы ведуть къ значительному ускоренію съемки. Съ большими тяжелыми мензулами снимають въ шестим сячный періодъ полевыхъ работь:

Полуинструментальная съемка на легкой мензулъ ведется въ 5—6 разъ скоръе.

Общій ходъ полуинструментальной съемки тотъ же, что и обыкновенной мензульной. Прежде всего ставять вѣхи, выбирають и измѣряють цѣпью базисъ и составляють геометрическую сѣть. Ускореніе въ этой части работы достигается тѣмъ, что вѣхъ ставять сравнительно немного, но зато стараются

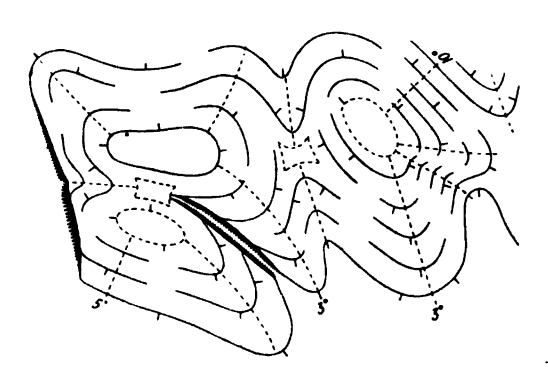
включить въ геометрическую съть возможно большее число выдающихся мъстныхъ предметовъ. Кромъ того, на получинструментальной съемкъ не распространяютъ геометрической съти сразу по всему участку, а ведутъ ее по частямъ, переходя къ слъдующей послъ съемки подробностей на предыдущей.

Существенное отличіе полуинструментальной съемки заключается въ зарисовкъ подробностей. Здъсь только въ видъ исключенія примъняють способы, изложенные въ § 156, обыкновенно же подробности получаются промърами шагами или на глазъ изъ произвольно избираемыхъ точекъ стоянія. Эти точки опредъляются по двумъ даннымъ геометрическимъ. Именно, выбравъ подходящую точку (вершина горы, перекрестокъ дорогь и т. п.), устанавливають на ней мензулу, приводять планшеть въ горизонтальное положение на глазъ, оріентирують по компасу и визирують алидадой на двъ видимыя геометрическія точки; въ пересъчении прочерченныхъ направленій получается точка стоянія. Если возможно, пользуются створами, избирая точку стоянія въ створъ двухъ въхъ или мъстныхъ предметовъ, уже нанесенныхъ на планшеть. Въ этомъ случав оріентированіе, конечно, точнъе, чъмъ по компасу. Послъ установки планшета тотчасъ приступають къ зарисовкъ мъстныхъ предметовъ во вст стороны вблизи точки стоянія, опредъляя разстоянія шагами и просто на глазъ; измъренія шагами хорошо дълать въ направленіяхъ на геометрическія точки, отчего увеличивается точность работы. Такимъ образомъ, мъста стояній съ мензулой вовсе не должны ограничиваться геометрическими точками; напротивъ, большею частью это будуть точки, произвольно избранныя на дорогахъ и въ пространствахъ участка, обильныхъ контурами. Воть почему при полуинструментальной съемкъ геометрическими точками не должны быть исключительно въхи; для нихъ удобно брать каждый издали видимый мъстный предметь, не стъсняясь невозможностью поставить на немъ мензулу. Въхи нужны только для опредъленія встхъ точекъ геометрической стти.

Попутно со съемкой подробностей зарисовывають и неровности мъстности. Такъ какъ при легкой мензулъ не пользуются кипрегелемъ, то на участкъ вовсе нътъ точекъ съ инструментально опредъленными высотами, и всъ неровности рисуются на глазъ; поэтому неровности выражають здъсь только гашюрами: ошибки приближенно оцъненныхъ высотъ скрываются неточностью самаго знака для изображенія неровностей.

Ходъ съемки неровностей заключается въ следующемъ. На каждой точке стоянія производитель работь внимательно всматривается въ окружающую местность и прежде всего набрасываеть самыя характерныя точки и линіи неровностей, именно: вершинки, ямы, перегибы скатовъ, хребты и тальвеги, седловины, обрывы и т. п. (черт. 393); все эти места должно разсматривать, какъ контуры, и определять пріемами, указанными для съемки подробностей. Для означенія ихъ на бумаге применяють особую систему условныхъ знаковъ, которая служить потомъ основаніемъ для вычерчиванія неровностей гашюрами. Напри-

мъръ, вершины и котизображають ловины обхватывающими другь друга овалами, подобными очертанію ихъ на мъстности, съдловины-небольшими четыреугольниками съ вогнутыми сторонами, хребты и тальвеги--- пунктиромъ, обрывы-сплошными извилистыми линіями, покатости, занимающія большое протяженіе—системою па-



Черт. 393.

раллельно проведенныхъ изогипсъ, небольшія же покатости такъ называемыми бергштрихами, т. е. небольшими черточками, поставленными въ направленіи наибольшаго ската, со стрѣлками въ сторону паденія. При этомъ высоты вершинъ сравниваются какъ между собою, такъ и съ мѣстными предметами извѣстной высоты—телеграфными столбами, ростомъ человѣка и т. п.

Для означенія крутизны скатовъ прибъгають къ двумъ способамъ: 1) подписывають у каждаго бергштриха уголъ наклоненія, оцівнивая его въ градусахъ на глазъ, и 2) пересъкають бергштрихъ перпендикулярными къ нему черточками, располагая ихъ болье или менье часто въ зависимости отъ крутизны ската. Чтобы точнье опредълить углы паденія, полезно заходить со стороны и оцівнивать высоту и заложеніе, вспоминая при этомъ величины заложеній для разныхъ угловъ наклоненія (см. таблицу на стр. 67).

Нанесеніе встхъ указанныхъ замтокъ въ гористой мтстности весьма легко и дълается довольно точно. Гораздо труднъе разбираться въ неровностяхъ на мъстности равнинной; здъсь часто случаются удивительные обманы зртнія, которымъ не подвергаются только опытные наблюдатели. Такъ, стоя на весьма пологомъ скатъ, трудно ръшить, въ какую сторону идеть паденіе; если глядьть вдоль крутого спуска, то следующая далье горизонтальная равнина кажется подъемомъ и т. п. Въ этихъ случаяхъ, особенно если нътъ ръкъ и ручьевъ, несомнънно указывающихъ направленія скатовъ, надо прибъгать къ сравненію близлежащей мъстности съ отдаленнымъ горизонтомъ. Лучъ зрѣнія отъ глаза къ отдаленному горизонту представляеть горизонтальную прямую на высотъ глаза наблюдателя, и къ ней то всего точнъе относить окружающія покатости. Если точки покатости съ удаленіемъ отъ наблюдателя отходять отъ горизонтальнаго луча зрвнія, то покатость представляеть спускъ, если приближаются, то подъемъ. Вершинки, лежащія подъ лучемъ зрънія къ отдаленному горизонту, ниже глаза наблюдателя, вершинки же, пересъкаемыя тъмъ же лучемъ эрънія- -выше.

Для болѣе точнаго опредѣленія положенія изогипсъ не лишне разсматривать окружающую мѣстность вдоль плоскости планшета, приведеннаго въ горизонтальное положеніе; тогда сейчасъ видно, какія мѣста выше и какія ниже точки стоянія (принявъ въ расчеть высоту инструмента); мало того, линія сѣченія мѣстности продолженною плоскостью планшета представляеть непосредственно изогипсу точки стоянія. Если при алидадѣ имѣется уровень, по которому планшеть приводится въ горизонтальное положеніе, то указанный пріемъ особенно полезенъ въ закрытой мѣстности, гдѣ не видно отдаленнаго горизонта.

Понятно, что часть плана, наполненнаго перечисленными замътками, нельзя еще вычерчивать гашюрами; для этого надо имъть не обрывки, а сплошныя изогипсы. Въ проведеніи такихъ сплошныхъ изогипсъ заключается послъдующая работа. Прежде всего, сообразно нанесеннымъ на планшеть озерамъ, ръкамъ и ручьямъ, надо разбить неровности на отдъльныя болъе или менъе значительныя части, представляющія извъстную систему неровностей, и провести для каждой части самую низшую изогипсу—подошву этой части; затъмъ для проведенія слъдующей изогипсы пространство, охваченное упомянутою низшею изогипсой, разбивается на меньшія части, заключающія одну или нъ-

сколько наміченных раньше вершинок, и т. д. Приэтомъ разстоянія между послідовательными изогипсами должны сообразоваться съ крутизнами скатовъ: на крутыхъ скатахъ изогипсы надо проводить чаще, чімъ на пологихъ. Иногда при вычерчиваніи сплошныхъ изогипсъ встрічаются противорічня со сдітланными раньше замітками. Разъяснить противорічня можно только личнымъ осмотромъ сомнительнаго міста, и потому проведеніе сплошныхъ изогипсъ надо непремінно ділать туть же въ політь. По возвращеніи домой останется лишь вычертить неровности гашюрами, для которыхъ приміняють обыкновенно шкалу Болотова.

Что касается окончательной отдълки плана, то она исполняется перомъ или красками по тъмъ же правиламъ, какъ отдълка плановъ точной мензульной съемки.

Опыть показаль, что полуинструментальная съемка при значительной скорости исполненія даеть довольно върное представленіе о мъстности. Для успъха и точности результата необходимо, чтобы наблюдатель имъль продолжительный навыкъ на точныхъ мензульныхъ съемкахъ и не затруднялся въ примъненіи разныхъ пріемовъ изображенія контуровъ и неровностей.

### XVIII.

# Глазомърная съемка.

162. Существенныя особенности. Производство точныхъ съемокъ углом врными и углоначертательными инструментами требуеть всегда много времени; между темъ бывають случаи, когда необходимо снять планъ мъстности какъ можно скоръе: такіе случаи особенно часто встръчаются на войнъ. Всъмъ еще памятны смуты въ Китат, вследствие которыхъ войскамъ европейскихъ государствъ пришлось действовать въ мало известныхъ областяхъ этой обширной Имперіи. При войнахъ въ культурныхъ государствахъ западной Европы, гдъ давно произведены точныя съемки и изданы прекрасныя карты, тоже можеть встрътиться надобность въ новыхъ поспъшныхъ съемкахъ. Не говоря уже о случаяхъ, когда печатныхъ карть нъть подъ рукой, надо помнить, что никакой планъ, сдъланный въ мирное время, не можеть вполнъ удовлетворить потребностямь войны: мъстные предметы, оставаясь неизмънными по положенію, мъняются по качеству. По самой точной картъ нельзя судить о состояніи дорогь въ данное время: грунтовыя дороги дѣлаются иногда непроходимыми весною и осенью; непріятель при отступленіи часто съ нам'треніемъ уничтожаеть мосты и вообще портить дороги; многія дороги приходять въ негодное состояніе просто отъ усиленнаго передвиженія обозовъ и отсутствія ремонта. Также мъняется состояние ръкъ, лъсовъ и болоть въ зависимости отъ времени года, предшествовавшихъ дождей или засухъ и т. п. Вообще у готовыхъ карть странное свойство: онъ оказываются устаръвшими, какъ только въ нихъ является надобность. Карты издаются по съемкамъ, произведеннымъ всегда нъсколько лътъ раньше; съ тъхъ поръ могуть быть проложены новыя дороги, осущены болота, вырублены лѣса и т. д. Готовыя

печатныя карты бывають обыкновенно въ мелкомъ масштабѣ; онѣ хороши и необходимы для общихъ соображеній. Дороги, ручьи, канавы и пр. хотя и помѣщены, но ихъ поперечные размѣры и доступность остаются неизвѣстными. Наконецъ, по печатнымъ картамъ рѣдко можно судить о кругозорѣ: видны ли извѣстные предметы съ данной точки.

По этимъ причинамъ именно въ военное время является надобность въ новыхъ съемкахъ. Вслъдствіе недостатка времени, тогда производять такъ называемыя глазомпърныя или, точнъе, военно-глазомпърныя съемки, имъющія цълью дать въ кратчайшій срокъ полную и современную картину извъстнаго участка мъстности. Въ мирное время тоже можеть встрътиться необходимость въ быстрой съемкъ, напримъръ, при составленіи проекта какого-нибудь сооруженія, проложеніи дороги, построеніи телеграфной линіи и т. п.

Глазомърная съемка не можетъ отличаться ни большою точностью, ни изяществомъ, но зато отъ нея требуются быстрота, ясность и наглядность.

Быстрота необходима въ виду всегда очень краткаго срока, назначаемаго для окончанія работы; не готовая во-время глазомбрная съемка можеть оказаться совершенно не нужною. Большая скорость достигается, во-первыхъ, примъненіемъ простъйшихъ пріемовъ для измъренія линій (шаги человъка, шагомъры и одометры или счеть времени перехода или переъзда и то лишь для главныхъ направленій, все остальное на глазъ) и угловъ (буссоль и компасъ), во-вторыхъ, зарисовкой предметовъ съ неодинаковою полнотою и точностью: предметы, важные для данной цъли, чертятся точно и подробно, второстепенные слегка, нъсколькими чертами, и въ-третьихъ тъмъ, что участка, подлежащаго съемкъ, заранъе не осматриваютъ и въхъ не ставять. Неровности мъстности изображаются и изогипсами, и гашюрами, но послъднія предпочитаются, такъ какъ онъ понятнье и наглядне. Глазомерная съемка производится исключительно на графленой бумагь, карандашомъ и сразу, т. е. все, что пройдено, должно быть и снято; возвращаться на разъ посъщенное мъсто для исправленія и пополненія подробностей было бы излишнею тратой времени. Графленая бумага полезна тъмъ, что на каждой точкъ даетъ направление меридіана и масштабъ съемки.

Ясность достигается удачнымъ подборомъ условныхъ знаковъ и искуснымъ ихъ исполненіемъ; каждая черта должна сразу давать понятіе о род'є изображеннаго предмета, наприм'єрь, дорога не должна походить на контурь, домъ на прудъ, плетень на канаву и т. п.

Наглядность нужна для быстраго чтенія плана, чтобы важнъйшіе предметы—дороги, населенныя мъста, характерныя вершинки—выступали ръзко и не затемнялись предметами, имъющими въ данномъ случать второстепенное значеніе \*).

Глазомърная съемка должна еще въ высокой степени удовлетворять условію оріентированія, т. е. позволять легко находить на мъстности любую точку плана и, наобороть, легко находить на планъ каждый предметь мъстности. Съ этою цълью надо обращать особенное вниманіе на изображеніе такъ называемыхъ «оріентировочныхъ», бросающихся въ глаза предметовъ, что имъеть наибольшее значеніе въ мъстахъ закрытыхъ, въ лъсахъ и горахъ, гдъ окружающая мъстность не видна, и гдъ безъ оріентировочныхъ предметовъ планъ не принесеть всей своей пользы.

Такимъ образомъ, отличіе глазомърной съемки отъ разнаго рода инструментальныхъ заключается, во-первыхъ, въ томъ, что она должна быть выполнена непремънно къ сроку и почти всегда въ очень короткій промежутокъ времени, и, во-вторыхъ, въ томъ, что на ней изображаютъ не всѣ, а лишъ нѣкоторые предметы.

Глазомърныя съемки можно подраздълить на 1) общія для сплошной зарисовки значительнаго пространства, ограниченнаго какими-нибудь живыми урочищами; онъ производятся для общихъ и разнообразныхъ, впередъ неизвъстныхъ цълей, и 2) спеціальныя для съемки небольшого участка или только полосы мъстности со впередъ извъстною опредъленною цълью. Спеціальныя съемки, производимыя для изученія мъстности будущаго бивака, позиціи и т. п., называются рекогносцировками, а съемки дорогь на большомъ протяженіи — маршрутами.

<sup>\*)</sup> Наглядность легко достигается примѣненіемъ цвѣтныхъ карандашей: синяго для водъ, зеленаго для лѣсовъ и кустовъ, краснаго для зданій. Къ сожальнію въ продажь до сихъ поръ ньтъ хорошихъ цвѣтныхъ карандашей: они всегда хрупки и такъ мягки, что ими нельзя проводить тонкихъ линій. Кромѣ того ихъ можетъ и вовсе не оказаться подъ рукой. Поэтому надо посовѣтовать даже въ мирное время производить глазомѣрную съемку, пользуясь исключительно однимъ чернымъ карандашомъ; необходимо лишь владѣть имъ въ совершенствѣ.

163. Общія съемки. Смотря по времени, назначенному для работы, общія глазом'єрныя съемки производятся въ масштаб'є оть 100 саж. до 5 версть въ одномъ дюйм'є. Чёмъ короче данное время, тёмъ мельче берется масштабъ. Чаще всего прим'єняють масштабы: 200 саж., 1 и 2 версты въ 1 дюйм'є.

Угломърнымъ инструментомъ для глазомърной съемки служить буссоль. Общій ходъ буссольной съемки изложенъ въ § 103; здъсь дополнимъ сказанное тъмъ, что важно собственно для военно-глазомърной съемки. Производитель работъ передвигается почти исключительно по дорогамъ, такъ какъ дороги имъютъ въ этой съемкъ наибольшее значеніе; кромъ того, по дорогамъ легче идти и, слъдовательно, съемка совершается скоръе и съ меньшимъ утомленіемъ. Сходить въ стороны допускается только для лучшаго осмотра окружающей мъстности, когда дорога пролегаетъ въ ущельъ и съ нея мало видно. Разстоянія измъряются шагами, причемъ счеть шаговъ не прерывается на каждой остановкъ, а ведется до ръзкаго крутого поворота дороги; этимъ избъгаются грубыя ошибки въ разстояніяхъ.

Съемка ведется «кругами». Выйдя въ какомъ-нибудь направленіи по одной дорогь, производитель работь при отвътвленіи или на перекресткъ сворачиваеть, напримъръ, направо и далъе на всъхъ слъдующихъ перекресткахъ тоже сворачиваеть въ ту же сторону; тогда, очевидно, онъ вернется въ начальную точку и по смыканію пройденнаго пути на бумагъ увидитъ, не сдълалъ ли онъ грубыхъ ошибокъ. Послъ окончанія перваго «круга» начинають отъ любого поворота перваго второй и подобнымъ же образомъ смыкають его у другой какой-нибудь точки перваго. Въ путевыя линіи такихъ круговъ включають не только большія дороги, но и мелкія тропы, а также ръки и ручьи, имъющіе по своей ширинъ военное значеніе.

Если въ участкъ такъ много дорогь, что производитель работъ предчувствуетъ невозможность обойти ихъ всъ къ назначенному сроку, то нъкоторыя дороги, особенно дурныя, и мелкія тропы въ лъсахъ можно пропускать, но на планъ непремънно слъдуетъ показывать всю ответвеленія, чтобы не ввести въ заблужденіе пользующихся планомъ. Такія мъста будутъ служить «оріентировочными» точками, и, чтобы не смъщивать многихъ отвътвленій и перекрестковъ, всъ предметы около нихъ должны быть зарисованы съ особою тщательностью.

Оріентировочными предметами на открытыхъ мъстахъ являются горки и овраги, постройки, отдёльныя деревья; въ мъстахъ закрытыхъ, особенно въ лъсахъ, гдъ частые перекрестки и отвътвленія могуть быть весьма схожими, необходимо показывать даже самые, повидимому, незначительные предметы, какъ-то: лужайки, просъки, ручьи, канавы, ямы, порубки, столбы, каменья, сложенныя дрова, стоги ста, муравейники, слтды отъ костра, причудливо изогнутыя деревья и т. п. Преимущество отдается предметамъ, расположеннымъ одиноко и бросающимся въ глаза. Для облегченія оріентированія нелишнее показывать условными знаками качество дороги. Очень часто дорога, особенно лъсная, хорошо и ясно видна на высокихъ песчаныхъ мъстахъ, а на болотахъ и въ низинахъ переходитъ въ дурную и мало замътную тропу; сообразно съ этимъ хорошее мъсто дороги надо показывать двумя сплошными чертами или одною сплошною и рядомъ съ нею пунктирною, посредственное мъсто одною сплошною чертой, а дурное — пунктиромъ. Если на большомъ протяженіи лъсной дороги нътъ никакихъ оріентировочныхъ предметовъ, то надо создавать ихъ самому, дълая зарубки на деревьяхъ, заламывая вътви и т. п.

Хотя по соображению или по разспросамъ у мъстныхъ жителей можно иногда судить, куда ведеть замъченное отвътвленіе и даже самому видъть на планъ, что два отвътвленія должны принадлежать одной соединительной дорогь, однако если она не пройдена лично, то проводить ее сплошными линіями не слъдуеть; можно намътить ее только пунктиромъ и то съ оговоркой туть же на планъ или въ легендъ (§ 166), что она не пройдена лично. Въ самомъ дълъ, показавъ дорогу, лично не пройденную, можно принести большой вредъ: на нее могуть быть направлены войска или обозы, а между темъ оба ответвленія, быть можеть, составляють не одну непрерывную дорогу, а двъ, ведущія на болото или другое непроходимое пространство, такъ что сдъланное распоряжение разстроить расчеты начальника отряда и можеть повести къ гибельнымъ послъдствіямъ. Необходимо еще замътить, что по виду каждой черты на глазомърной съемкъ должно обнаруживаться, дорога ли это, ручей или контуръ. Это особое самостоятельное искусство.

Пространства внутри «круговъ» рисують попутно, причемъ выдающіеся предметы опредъляють буссольными засъчками, а все прочее на глазъ. Не надо увлекаться и зарисовывать слиш-

комъ много, какъ неръдко дълають начинающіе: послъ придется стирать. Достаточно означать предметы, лежащіе не далье полуверсты; болье удаленные получатся съ другихъ дорогь. При съемкъ подробностей надо стремиться не столько къ безусловной точности изображеній, сколько къ ихъ наглядности. Напримъръ, въ населенныхъ мъстахъ дома точно показываютъ только у входовъ и выходовъ, такъ какъ здъсь они служать оріентировочными предметами; прочіе дома набрасываютъ приблизительно, соединяя ихъ въ кварталы. Выдъляются лишь церкви, часовни, кузницы, постоялые дворы и вообще зданія, которыя, помимо собственнаго значенія, могуть служить и оріентировочными предметами. При зарисовкъ большихъ селъ не худо взбираться на колокольни, откуда всегда открывается большой кругозоръ.

Лѣса, пашни, луга и болота отдѣлывають соотвѣтствующими условными знаками, причемъ особое вниманіе обращають на ихъ границы. Если лѣсъ или кустарникъ начинается на мѣстности рѣзко, то и на планѣ онъ очерчивается рѣзко; если же на мѣстности опушка представляется неопредѣленною, то и на бумагѣ надо изобразить ее постепеннымъ переходомъ.

Помимо зарисовки всъхъ мъстныхъ контуровъ, необходимо замъчать и записывать въ легенду разныя свойства предметовъ, на которыя при инструментальных съемках почти не обращають вниманія; такъ, для дорогь и мостовь указывають ихъ состояніе и возможность исправленія находящимися подъ рукой матеріалами, для ръкъ -- глубину и скорость теченія, доступность береговъ и качество бродовъ, для колодцевъ — качество и количество воды, для лъсовъ — породы, высоту и густоту деревьевъ, степень проходимости лъса, для кустовъ — могуть ли они скрыть пъхотинца или всадника, для населенныхъ мъсть--родъ и обширность построекъ, возможность приведенія ихъ въ оборонительное положеніе, удобство расквартированія и пр. Для болоть всего важнъе изслъдовать ихъ проходимость. Во времена Сольвесского сраженія, въ 1542 г., на границъ Англіи и Шотландіи существовало обширное болото, въ которомъ по неизвъстности его свойствъ погибла часть шотландской конницы. Впослъдствіи тамъ нашли всадника съ лошадью и въ полномъ вооруженій; любопытно, что трупы сохранились лучше оружія.

Какъ ни важны подробности контуровъ, все же на военноглазомърныхъ съемкахъ главное вниманіе обращають на неровности мъстности, какъ на элементь, имъющій наибольшее вліяніе на расположеніе, движеніе и дъйствія войскъ. Въ общихъ чертахъ способъ съемки неровностей на глазъ объясненъ въ § 161. Идя по дорогь, набрасывають хребты, вершинки, съдловины, лощины и подошвы возвышенностей; затъмъ проводять обрывки изогипсъ, располагая ихъ чаще на крутыхъ спускахъ и ръже на пологихъ, оцънивая на глазъ высоты и углы паденія. Для ускоренія работы необходимо обобщать неровности, не упуская подробностей, важныхъ въ военномъ отношеніи. Вообще неровности наносять, такъ сказать, послъдовательными попытками, дополняя и исправляя съ другихъ точекъ то, что не было замьчено съ первой.

Необходимо показывать не только общій характеръ и расположеніе неровностей, но и небольшія отступленія оть общаго характера, если эти отступленія могуть имъть военное значеніе. Такъ, на сплошныхъ, ровныхъ покатостяхъ неръдко встръчаются уступы или перегибы, которые даже при инструментальной, точной съемкъ можно было бы пропустить; на военно-глазомърной съемкъ ихъ необходимо показать, такъ какъ они могуть служить мъстами для укрытія лежащей цъпи стрълковъ. Подобнымъ же образомъ на высокомъ и, повидимому, недоступномъ обрывъ бываеть небольшая промоина, скрытая кустарникомъ; она скроеть передвижение войскъ и даже орудій. Пропускъ такой промоины можеть, смотря по обстоятельствамь боя, послужить на пользу или причинить вредъ. Во время сраженія 8 Сентября 1854 года французы случайно открыли небольшой оврагь на лъвомъ флангъ нашей сильной позиціи на лъвомъ берегу ръки Альмы и, появившись въ тылу нашего расположенія, способствовали успъху атаки союзниковъ съ фронта.

Неровности на глазомърныхъ съемкахъ изображаются почти исключительно гашіорами, причемъ для ускоренія черченія часто пользуются такъ называемымъ власннымъ штрихомъ (черт. 394). Изогипсы, проводимыя въ полѣ на глазъ, не имъютъ значенія равноотстоящихъ съченій мъстности уровенными поверхностями, поэтому отъ гашюръ, вычерчиваемыхъ по такимъ изогипсамъ, нельзя требовать большой точности. Здѣсь важно лишь ясно выдълять рѣзкія перемѣны покатостей. Согласно приказу по Генеральному Штабу отъ 5 Августа 1835 года, покатости горъ на военно-глазомърныхъ съемкахъ повелѣно дѣлить на слѣдующіе нять разрядовъ, по степени вліянія ихъ на передвиженіе войскъ:

- 1. Плоскія равнины и покатости, имѣющія наклонъ не болѣе 5°, какъ не представляющія препятствій для движенія войскъ всѣхъ трехъ родовъ оружія и ихъ обозовъ, оставляются незаштрихованными.
- 2. Покатости отъ 5° до 15°, представляющія нѣкоторое затрудненіе для движенія кавалеріи и артиллеріи въ сомкнутомъ строю и особенно для движенія обозовъ, покрываются тонкими гашюрами.
- 3. Покатости отъ 15° до 25°, неудобныя для маневрированія пъхоты, представляющія значительныя затрудненія для движенія кавалеріи и артиллеріи и большія трудности для передвиженія обозовъ, покрываются толстыми гашюрами, но съ бълыми промежутками, большими толщины штриховъ.
- 4. Покатости отъ 25° до 35°, почти недоступныя для движенія кавалеріи, артиллеріи и обозовъ и представляющія значительныя трудности для маневрированія п'єхоты въ колоннахъ, особенно большими массами, покрываются гашюрами, толщина которыхъ равна промежуткамъ между ними.
- 5. Крутости отъ 35° до 45°, совершенно недоступныя для движенія кавалеріи, артиллеріи и обозовъ, а для пъхоты доступныя только въ разсыпномъ строю, вычерчиваются толстыми гашюрами, промежутки между которыми меньше толщины штриховъ.

Крутости въ 45° и болѣе, какъ вовсе недоступныя для передвиженія войскъ всѣхъ трехъ родовъ оружія и по которымъ могуть взбираться только отдѣльные смѣльчаки, покрываются сплошною тѣнью.

Подписи на глазомърныхъ съемкахъ дълаютъ по общимъ правиламъ (§ 29), причемъ стремятся не столько къ изяществу шрифтовъ и отдъльныхъ буквъ, сколько къ ихъ ясности и четкости, чтобы не возникало сомнъній, къ какому предмету относится каждая подпись.

Кромъ масштаба въ шагахъ, во времени или просто въ верстахъ и саженяхъ, на каждомъ листъ глазомърной съемки проводять направление магнитнаго меридіана, а если извъстно склоненіе, то и направленіе истиннаго меридіана.

Выше было упомянуто, что на глазом рной съемк вс в мъстные предметы и неровности должно рисовать въ полъ, во время самой работы; однако при большой поспъшности трудно выполнить это требованіе. Весьма часто отдълку плана и вы-

черчиваніе неровностей гашюрами приходится откладывать до остановки на ночлегь. Необходимо однако дорисовывать все неоконченное въ полѣ тотчасъ по приходѣ, не смотря на усталость и голодъ. Опыть показалъ, что послѣ сна, даже кратковременнаго, ясность воспоминаній исчезаеть, и можно совершенно забыть значеніе той или другой черточки, наскоро набросанной на бумагу.

Опытные производители работь снимають глазомбрно при масштабъ 1 верста въ дюймъ до 50 квадратныхъ версть въ одинъ день. При болъе мелкомъ масштабъ снимають еще больше.

164. Рекогносцировки. Спеціальныя глазом рныя съемки производятся въ тъхъ случаяхъ, когда для общей нътъ времени; отказываясь отъ полнаго, хотя и не совствъ точнаго изображенія мъстности, производитель спеціальной съемки стремится достигнуть ближайшей цъли—удовлетворить потребности минуты и набросать на бумагу лишь то, что имъстъ значеніе для намъченной частной задачи. Такъ производять съемки позиціи, бивака, переправы и т. п., носящія общее названіе рекогносцировокъ.

Отличіе рекогносцировки оть общей военно-глазом врной съемки заключается въ следующемъ.

- 1. Масштабъ рекогносцировки выбирается сообразно обстоятельствамъ, но вообще онъ бываетъ крупнъе масштаба общей съемки; такъ, для съемки позиціи беруть обыкновенно масштабъ 200 саж. въ 1 дюймъ, для бивака—100 саж. въ 1 дюймъ.
- 2. Участокъ, подлежащій съемкѣ, переносять, если возможно, съ готовой карты; для этого требуемое пространство карты разбивають на квадратики и перерисовывають на графленую бумагу въ болѣе крупномъ масштабѣ всѣ дороги, рѣки, населенныя мѣста и частью неровности. Полученный схематическій рисунокъ устраняеть необходимость измѣрять дороги на всемъ ихъ протяженіи и способствуетъ точности работы, давая какъ бы готовый скелеть будущей съемки.
- 3. Пътъ надобности брать съ собой буссоль; достаточно имъть легкій картонный планшеть, къ которому прикръпленъ простой компасъ. Благодаря этому, рекогносцировки производять большею частью верхомъ, что, понятно, значительно ускоряеть работу.

Пріёхавъ на избранную начальную точку, производитель работь оріентируеть планшеть по компасу и набрасываеть всё окружающіе предметы; то же дёлается и на всёхъ послёдующихъ остановкахъ. Надо развить въ себё способность рисовать, сидя верхомъ и даже не останавливая лошадь. Съ высоты сёдла лучше и больше видно. Когда папка оріентирована, т. е. магнитная стрёлка совпадаеть съ линіею NS коробки, надо тотчасъ рисовать всё видимые предметы, прибёгая лишь изрёдка къ визированію по масштабной линейкъ или вдоль положеннаго на папку карандаша.

Спеціальная задача съемки иногда вызываеть необходимость сворачивать съ дороги и пройти или пробхать вдоль извъстныхъ линій на мъстности. Такъ, при съемкъ позиціи необходимо изслъдовать ея фронтъ на всемъ его протяженіи и внимательно осмотръть всъ подступы къ позиціи какъ со стороны предполагаемаго наступленія непріятеля, такъ и съ фланговъ. При съемкъ бивака надо расчитать пространство, необходимое для размъщенія всъхъ войскъ отряда, изслъдовать воду въ колодцахъ и т. п.

Такъ какъ дороги, рѣки и многіе предметы нанесены уже съ готовой карты, то разстоянія до прочихъ предметовъ легко опредѣлять глазомѣромъ по сравненію съ положеніемъ уже нанесенныхъ. Если рекогносцировка производится въ виду непріятеля, то можно пользоваться скоростью звука (160 саж. въ 1 секунду, см. § 91), а также опредѣлять разстоянія по слуху: въ тихую ночь движеніе пѣхоты по твердому шоссе слышно за 200—300 шаговъ, кавалеріи шагомъ за 400, а рысью даже за 600 шаговъ; движеніе отдѣльнаго всадника на шоссе слышно за 100 шаговъ.

При изображеніи мелкихъ дорогь и ручьевъ не слѣдуеть гнаться за точною зарисовкой всѣхъ изгибовъ. Отдаленные отъ дороги предметы рисуются, главнымъ образомъ, для того, чтобы по плану можно было судить, насколько мѣстность открыта.

При изображеніи неровностей намічають сперва направленія скатовь и ихъ крутизну, положеніе вершинь, сталовинь, лощинь, промоинь и т. п. Чтобы показать относительныя высоты горокь, достаточно провести на болте высокой большее число грубо набросанныхъ изогипсъ.

Привычка быстро изображать неровности мъстности съ немногихъ точекъ пріобрътается опытомъ. Новичекъ видить по-

слъдовательно лишь небольшіе участки и теряется; опытный же рекогносцировщикъ, изощрившійся на точныхъ съемкахъ, въ безконечномъ разнообразіи видить типы неровностей въ извъстномъ порядкъ; онъ рисуеть быстро, если и не точно, то правдоподобно. Мы пріобрътаемъ свъдънія тремя способами: 1) показаніями нашихъ органовъ чувствъ, особенно зрѣнія, 2) разсужденіемъ, когда мы выводимъ слъдствія изъ извъстныхъ, добытыхъ чувствами фактовъ, и 3) в рою, когда принимаемъ безъ разсужденій то, что говорять другіе. Въ точных съемкахъ пользуются почти исключительно первымъ способомъ; въ глазомърныхъ же съемкахъ, по недостатку времени видъть все лично, приходится прибъгать и къ двумъ остальнымъ. Примъромъ разсужденія можеть служить д'ятельность генерала Бурсе, производившаго много съемокъ въ Альпахъ. Въ 1762 году, смотря на карту Пиренейскаго полуострова, на которой были изображены только ръки и населенныя мъста и вовсе не были помъщены горы, онъ диктовалъ инструкцію, какъ проходить горы и гдъ вести обозы. Расположение ръкъ и ихъ притоковъ находится въ такой тесной связи съ орографіею местности, что опытный глазъ дъйствительно можеть видъть горы и долины тамъ, гдъ другому представляются лишь пустыя пространства.

Неръдко является надобность добывать свъдънія опросомъ мъстныхъ жителей (на въру). Если съемка производится въ непріятельской странъ, гдъ жители относятся къ рекогносцировщику враждебно и потому склонны къ искаженію истины и даже нарочно стремятся ввести въ заблужденіе, необходимо задавать одинаковые вопросы о дорогахъ, ръкахъ, населенныхъ мъстахъ и т. п. разнымъ лицамъ и изъ сопоставленія многихъ отвътовъ умъть извлекать истину. Впрочемъ, повторять вопросы бываеть полезно и въ дружеской странь, такъ какъ сельскіе жители, мало знакомые съ военно-топографическими требованіями, могуть и безь умысла давать малопонятные отвѣты. Если въ непріятельской странт свідтнія, сообщенныя однимъ лицомъ, не могутъ быть повърены опросомъ другихъ, то надо умъть угадать, говорить ли оно правду или желаеть обмануть. Въ сомнительныхъ случаяхъ не мѣшаеть заставить человъка разд'вться: если подъ грубою крестьянскою одеждою обнаружится тонкое и чистое облье или, наобороть, подъ моднымъ изящнымъ нарядомъ окажется грязная дерюга, то человъкъ едва ли заслуживаеть довърія.

Рекогносцировки представляють обыкновенно только набросокъ мъстности, такъ называемое кроки (отъ croquer—набросить, очертить), и потому здъсь требуется еще большая опытность въ означени разныхъ предметовъ нъсколькими черточками, чъмъ въ общихъ глазомърныхъ съемкахъ.

165. Маршруты. Спеціальныя глазом рныя съемки, называемыя маршрутами, им роть целью изобразить во всей полноть и возможной точности только дорогу на значительномъ протяженіи; боковые предметы наносятся лишь постольку, поскольку они видны съ дороги и могуть им вліяніе на передвиженіе по ней войскъ. Словомъ, маршруть — это рекогносцировка дороги. На маршруть должны быть показаны населенныя мъста, всё изгибы дороги, перестченія ея другими, ширина и свойства дороги, препятствія для следованія по ней войскъ и обозовъ, мосты, броды, подъемы и спуски, а также мъста, удобныя для позицій, биваковъ и приваловъ.

Маршрутная съемка производится, обыкновенно, на папкъ, къ которой при помощи кнопокъ прикрѣплены нѣсколько листовъ графленой бумаги равной величины и небольшой компасъ. Дорога и боковые предметы рисуются сперва на верхнемъ листь, затьмъ на слъдующемъ и т. д., причемъ для связи съемки необходимо, кромъ послъдовательной нумераціи листовъ, изображать на каждомъ слъдующемъ часть маршрута, нарисованнаго на предыдущемъ. Во время работы папка оріентируется по компасу такъ, чтобы направленія сторонъ квадратиковъ графленой бумаги совпадали съ направленіями меридіановъ и параллелей или съ главнымъ общимъ направленіемъ дороги; въ нервомъ случат, укртпляя компасъ, должно расположить черту NS коробки по сторонъ квадратиковъ, а во второмъ такъ, чтобы при успокоившейся стрълкъ длинная сторона папки имъла направление дороги. Можно снимать маршрутъ и въ тетрадкъ съ графленою бумагою; тогда на каждой страницъ, сообразно направленію дороги, будеть своя оріентировка, но по прочерченнымъ положеніямъ магнитной стрълки не трудно впослъдствіи склеить отдъльные листы въ одно цълое.

Масштабъ маршрутовъ берется, большею частью, 1 или 2 версты въ 1 дюймъ. Масштабъ времени имъетъ здъсь преимущество передъ обыкновеннымъ, потому что даетъ прямо то, что необходимо для расчета движенія войскъ.

Такъ какъ маршрутная съемка представляеть одну непрерывную полосу, то туть нельзя повърять работу, возвращаясь на начальную точку, или вообще по смыканію «круговъ». Единственною повъркою служать здъсь засъчки на отдаленные боковые предметы, видимые со многихъ точекъ дороги, но при грубыхъ пріемахъ оріентированія это далеко не надежная повърка, и потому надо вести работу съ возможною тщательностью.

Ходъ мартрутной съемки заключается въ следующемъ. Послъ нанесенія на бумагу первой точки стоянія съ такимъ расчетомъ, чтобы дорога помъстилась симметрично, оріентирують папку по компасу и прочерчивають прилежащее направленіе дороги и нъсколько прямыхъ на окружающіе ръзко бросающіеся въ глаза боковые предметы; вслідь за тімь туть же зарисовывають на глазь близлежащую местность, т. е. контуры и неровности, насколько видно съ точки стоянія. При рисованіи боковыхъ предметовъ пользуются дъленіемъ угловъ на глазъ. Покончивъ съ первою точкою, двигаются впередъ по дорогъ, считая шаги или опредъляя разстояніе временемъ про**т**вада, и зарисовывають все, что видно по сторонамъ. При каждой остановкъ оріентирують папку по компасу и окидывають взглядомъ пройденное уже пространство, чтобы пополнить и исправить раньше зарисованное. При нанесеніи изгибовъ дороги не надо забывать, что, благодаря перспективъ, они кажутся всегда преувеличенными; чтобы не впадать въ ошибки, слъдуеть оцънивать уклонение дороги въ сторону въ линейной мъръ и сравнивать его съ разстояніями по направленію дороги. Главное вниманіе надо обращать на точное и наглядное изображеніе оріентировочныхъ предметовъ. Въ открытыхъ мъстахъ это будуть горки, отдъльныя строенія, верстовые столбы, мосты, указатели дорогь и пр. Въ закрытыхъ мъстахъ, въ лъсахъ п въ горныхъ ущельяхъ, гдъ окружающей мъстности не видно, надо пользоваться самыми маловажными, повидимому, предметами, о чемъ было уже, впрочемъ, сказано въ § 163. Особенно важно показывать всё отвётвленія и развётвленія дороги; они въ лѣсу часто приводять въ недоумѣніе, куда идти, тогда какъ оба развътвленія черезъ нъсколько соть шаговъ опять соединяются въ одну дорогу. Вообще отвътвленія и развътвленія надо рисовать особенно ясно, потому что, помимо устраненія сомнъній, они служать и прекрасными точками оріентированія, а главная цёль маршрута и должна заключаться въ томъ,

чтобы на любомъ мъстъ можно было оріентироваться и знать, нътъ ли препятствій къ дальнъйшему пути.

Если оріентировочные предметы не могуть быть съ достаточною наглядностью показаны у самой дороги, то ихъ изобра-







Черт. 394.

жають въ видъ перспективныхъ рисунковъ на поляхъ. Тамъ же весьма желательно помъщать изображенія отдъльныхъ зданій, мостовъ и т. п. (черт. 394), помъчая точки на планъ и соотвътствующіе рисунки на поляхъ одинаковыми буквами или пунктирными указателями.

Во враждебной странъ, гдъ папка съ компасомъ можеть возбудить подоврънія и повести въ задержанію производителя ра-

боть, маршрутную съемку въ полѣ замѣняють помѣтками въ записной книжкѣ или даже на страницахъ какой-нибудь книги (романа и т. п.). Въ послѣднемъ случаѣ каждая строчка книги принимается за постоянное число шаговъ (или минутъ передвиженія), и изслѣдователь дороги дѣлаетъ у соотвѣтствующихъ строчекъ на поляхъ книги условные знаки для обозначенія поворотовъ дороги, населенныхъ мѣстъ, неровностей мѣстности и т. д. Для грубаго отсчитыванія азимутовъ можно пользоваться маленькимъ компасомъ въ видѣ брелока. Нѣкоторые умѣютъ писать въ карманѣ. На ночлегѣ, когда впечатлѣнія дня еще свѣжи въ памяти, всѣ замѣтки въ книгѣ превращаются въ чертежъ.

166. Легенды. Какъ бы ни былъ выразителенъ и полонъ чертежъ (кроки), онъ все же не можеть представить всъхъ свъдъній, требуемыхъ отъ военно-глазом рной съемки. Поэтому на . поляхъ плана или на особомъ листъ бумаги помъщаютъ еще описаніе, называемое легендой; это описаніе должно лишь дополнять чертежъ, отнюдь не повторяя того, что уже изображено на немъ условными знаками и что выражается рисункомъ лучше словъ (направленіе дорогь, расположеніе предметовъ). Легенда должна быть написана четко, чтобы пользующійся ею потомъ не затруднялся при чтеніи. Главныя достоинства легенды: точность, краткость, простота и порядокъ; въ ней не должно быть литературныхъ украшеній и не относящихся къ дълу свъдъній. Словами надо пользоваться только въ настоящемъ ихъ значеніи и выражаться кратко, чтобы многое объяснить немногими словами (non multa, sed multum). Длинныя легенды, обыкновенно, не читаются (legenda-то, что должно читать); однако краткость не должна вредить ясности. Надо, чтобы съ перваго взгляда на предложение читатель могь точно понять истинный смыслъ, чтобы главное выступало выпукло. Надо понимать то, что пишешь: ясно понятсе всегда излагается ясно.

Въ легендъ помъщають свъдънія трехъ родовъ:

1. Характеристика мистности въ географическомъ и топографическомъ отношеніяхъ: гористая, холмистая или равнинная; почва—каменистая, песчаная или глинистая; степень проходимости горъ, овраговъ, лѣсовъ, болотъ и рѣкъ; командованіе береговъ; качество и количество воды въ колодцахъ; ихъ

число въ каждомъ населенномъ мъстъ. Глубина выемокъ и высота насыпей на дорогахъ (съ присоединениемъ профилей дороги въ крупномъ масштабъ). Горизонтъ воды въ ръкахъ при высокомъ и низкомъ уровнъ водъ. Замътки о климатъ и господствующихъ вътрахъ.

- 2. Статистическія сводонія: административное д'вленіе страны и мъста жительства властей, численность и густота населенія, его племенной составь; если возможно, отдъльно число мужчинъ, женщинъ и дътей; есть ли ремесленники и какіе именно; здоровье и тълосложение жителей, нъть ли повальныхъ бользней. Нравы, языкъ, религія и степень образованія жителей. Родъ и состояніе жилыхъ и нежилыхъ построекъ, число хлъбопекарныхъ печей. Количество лошадей, крупнаго и мелкаго скота, домашней птицы. Число подводъ, годныхъ для перевозки войсковыхъ грузовъ, пищевые запасы въ зернъ и мукъ, производительность мельницъ; количество и качество строительныхъ матеріаловъ и топлива; состояніе заводовъ и фабрикъ съ ихъ запасами готовыхъ произведеній; какими средствами можно уничтожить запасы. Состояніе кустарной промышленности, особенно въ отношеніи кожи и обуви. Рыба въ ръкахъ. Подъемная сила паромовъ и лодокъ. Число людей, которое можно размъстить по квартирамъ.
- 3. Нравственное настроеніе жителей: готовность защищать страну противъ непріятеля или, наобороть, помогать ему, степень любви и уваженія къ существующему порядку и преданности м'єстнымъ властямъ; согласны ли жители добровольно жертвовать своимъ имуществомъ, вообще сочувствують ли они одной изъ воюющихъ сторонъ или относятся къ совершающимся событіямъ равнодушно.

Имът въ виду, что мъстность, на которой производится глазомърная съемка, сдълается вскоръ или уже стала театромъ военныхъ дъйствій, производитель работь, обыкновенно офицеръ, знакомый съ тактическими требованіями, можеть указывать въ легендъ мъста, удобныя для выбора позицій, биваковъ и т. п., а равно въроятные пути наступленія противника. Однако, въ этомъ отношеніи не мъшаеть быть весьма осторожнымъ и избътать неосновательныхъ предположеній; полезно помнить слова Наполеона въ приказъ отъ 9 Августа 1809 г., отданномъ въ Шенбруннъ: Quand je demande une reconnaissance, je ne veux pas qu'on me donne un plan de campagne (когда я требую рекогносцировку, это не значить, что я желаю имъть планъ кампаніи).

Свъдънія для легенды добываются частью личнымъ осмотромь, частью получаются изъ разспросовъ. Очень важно умъть записать всъ собранныя свъдънія и отличать главное, существенное оть второстепринаго. Надо помнить, что мъстные жители и даже власти часто нарочно обманывають. Надо имъть проницательность и върный глазъ; умъть повърять получаемыя свъдъ-

#### Черт. 395.

нія разными путями. Въ каждомъ данномъ случат необходимо сообразоваться съ временемъ и средствами, которыми располичниць.

Для примъра разсмотримъ опредъленіе глубины и скорости теченія ръки. Если на ръкъ существують броды, то въ степени ихъ проходимости проще всего удостовъриться личнымъ переходомъ пъшкомъ или переъздомъ верхомъ. Глубину небольшихъ ръкъ получають промърами шестомъ, плывя въ лодкъ поперекъ ръки вдоль протянутаго каната, раздъленнаго перевязками на сажени или другія мъры. Глубины большихъ ръкъ обыкновенно не измъряють и собирають только свъдънія о переправахъ по мостамъ, на паромахъ или на судахъ.

Для опредъленія скорости теченія, если не желають ограничиться оцівнкой на главъ, поступають слідующимь образомь. Въ двукъ містахъ, избранныхъ на прямолинейномъ участків рівки, забивають колья a, b, c и d (черт. 395), образующіе два створа ab и cd, перпендикулярные къ направленію теченія; затёмъ нёсколько выше перваго створа бросають въ воду какоенибудь плавающее тёло, напримёръ кусокъ бревна, и замёчають по часамъ времена про-

хожденія плывущаго тёла черезъ линіи двухъ створовъ. Скорость теченія равняется частному отъ раздёленія разстоянія между створами на разность зам'єченныхъ временъ въ секундахъ.

Если наблюдатель не имъетъ часовъ съ секундною стрълкой, то онъ легко можетъ самъприготовить секундный маятникъ изъ камня, подвъшеннаго на веревкъ къ суку дерева (черт. 396). Длина секунднаго маятника, какъ извъстно, равна приблизительно 39 дюймамъ или 99 сантиметрамъ. Можно восноль-

Черт. 396.

зоваться и счетомъ ударовъ пульса, число которыхъ у здороваго человъка въ спокойномъ состояніи около 70 въ одну минуту.

### XIX.

# Геометрическое нивелированіе.

167. Общія понятія. Нивелированіемъ въ Топографіи называется совокупность дѣйствій, посредствомъ которыхъ опредѣляются высоты точекъ земной поверхности. Въ § 5 (стр. 16) объяснено, что такое абсолютныя и относительныя высоты. Относительная высота двухъ точекъ равна, очевидно, разности ихъ абсолютныхъ высотъ.

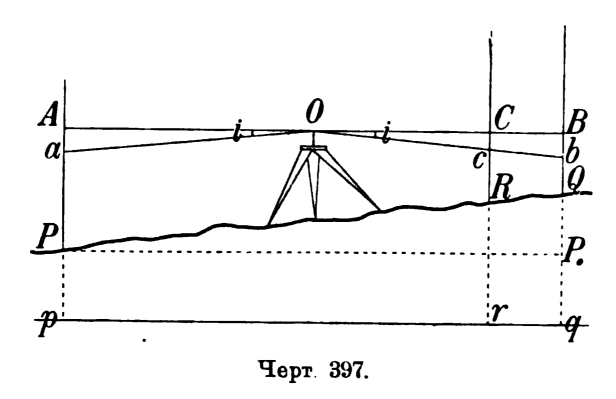
При помощи нивелированія опредѣляются, вообще, только относительныя высоты, но, зная абсолютную высоту хотя одной точки, легко уже получить абсолютныя высоты всѣхъ прочихъ точекъ, связанныхъ съ нею нивелировкою. Началомъ счета абсолютныхъ высотъ берутъ точку, лежащую на самой поверхности океана или открытаго моря; въ Россіи такою точкой служить нуль Кронштадтскаго футштока, представляющій средній уровень воды въ Финскомъ заливѣ, выведенный изъмноголѣтнихъ наблюденій.

Опредъленіе высоть точекъ земной поверхности служить основаніемъ многихъ техническихъ работь. При проведеніи дорогь, судоходныхъ каналовъ, оросительныхъ и осущительныхъ канавъ, прокладкъ водопроводовъ, устройствъ канализаціи и т. п. необходимо прежде всего опредълить относительное превышеніе точекъ вдоль направленій, избранныхъ для всъхъ этихъ сооруженій. При постройкъ всевозможныхъ зданій и возведеніи укръпленій требуется знать высоты точекъ на протяженіи болъе или менъе обширныхъ площадей земной поверхности.

Смотря по пріемамъ, примѣняемымъ для опредѣленія высоть, различають слѣдующіе три рода нивелированія.

1. Геометрическое, при которомъ разность высотъ близкихъ точекъ выводится непосредственно изъ отсчетовъ по рейкамъ,

- т. е. брускамъ, раздъленнымъ на какія-нибудь единицы длины и устанавливаемымъ вертикально на этихъ точкахъ.
- 2. Тригонометрическое, въ которомъ разность высоть болбе удаленныхъ точекъ получается вычисленіемъ изъ угла наклоненія визирной линіи и горизонтальнаго разстоянія между этими точками. Уголъ наклоненія опредъляется разными угломърными инструментами (эклиметръ, кипрегель, теодолитъ и т. п.), а разстояніе—либо непосредственно измъряется цъпью, лентой или шнуромъ, либо отсчитывается при помощи дальномъра.
- 3. Физическое, производимое барометромъ или термометромъ. Изъ физики извъстно, что по мъръ поднятія надъ уровнемъ океановъ давленіе атмосферы дълается меньше, отъ чего по-



нижается высота ртутнаго столба въ барометръ и уменьшается температура кипънія воды; зная законы, связывающіе эти явленія, можно изъ показаній барометра или термометра вычислить высоту точки наблюденія.

Въ предлежащей главъ разсмотръны только разные пріемы геометрическаго нивелированія. Общее понятіе о тригонометрическомъ нивелированіи дано въ § 147. Нивелированіе физическое и болье подробныя свъдынія о нивелированіи тригонометрическомъ изложены въ моей Практической Геодезіи (главы (XI и XIII).

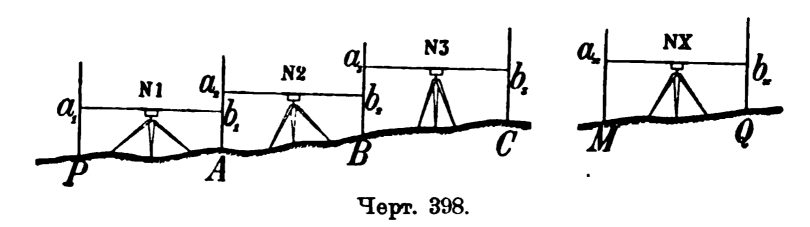
Пусть PQ (черт. 397) представляеть разрѣзъ земной поверхности вертикальною плоскостью, заключающею двѣ точки P и Q, а pq—сѣченіе тою же плоскостью уровня океана. При незначительности разстоянія между точками P и Q линію pq можно считать прямою (см.  $\S$  3). Перпендикуляры Pp = H и  $Qq = H_1$ 

къ прямой pq, т. е. отръзки отвъсныхъ линій точекъ P и Q отъ этихъ точекъ до уровенной поверхности, представляють ихъ абсолютныя высоты.

Пріемы геометрическаго нивелированія дають возможность получить горизонтальную прямую AB, которая, очевидно, параллельна pq. Если въ P и Q поставлены рейки въ вертикальномъ положеніи, и дѣленія начинаются отъ нижнихъ концовъ этихъ реекъ, то отсчеты у A и B дають величины отрѣзковъ PA и QB, разность которыхъ равна разности высоть точекъ P и Q. Дѣйствительно, по равенству противолежащихъ сторонъ прямоугольника ABqp имѣемъ:

$$AP + H = BQ + H_1$$
 откуда 
$$H_1 - H = AP - BQ$$
 (131)

Пріемы, служащіе для опредѣленія разности высоть двухъ близкихъ точекъ земной поверхности при помощи полученія

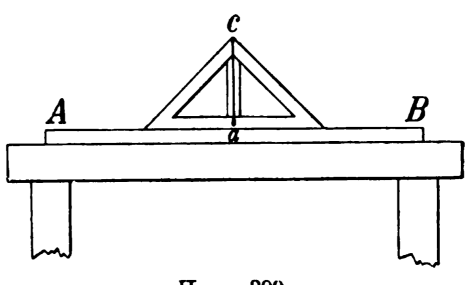


тъмъ или инымъ путемъ горизонтальной прямой AB, называются простымъ нивелированіемъ. Рядъ послъдовательныхъ простыхъ нивелированій черезъ промежуточныя точки для опредъленія разности высотъ удаленныхъ точекъ называется сложенымъ нивелированіемъ. Если, напримъръ, требуется опредълить разность высотъ двухъ отдаленныхъ точекъ P и Q (черт. 398), то выбираютъ рядъ промежуточныхъ точекъ A, B, C... M и простыми нивелировками опредъляютъ разности высотъ точекъ P и A, A и B, B и C...; алгебраическая сумма полученныхъ результатовъ дастъ разность высотъ конечныхъ точекъ P и Q.

168. Ватериасъ. Простъйшій приборъ для нивелированія, называемый ватериасомъ, изобрътенъ еще въ древности неизвъстнымъ строителемъ крама Діаны въ Эфесъ. Онъ представляетъ деревянный гладко выструганный снизу брусъ AB (черт. 399)

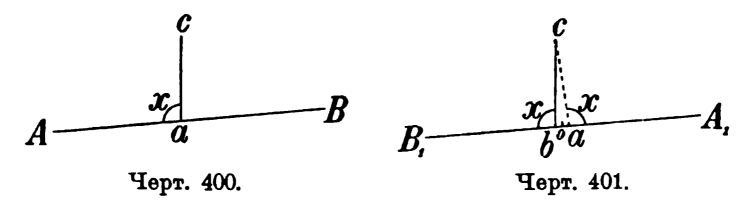
до 2-хъ саженей длины со стойкой и отвѣсомъ (§ 68); вдоль стойки выбрана глубокая борозда—«риска», а у основанія стойки нанесена мѣтка a съ такимъ расчетомъ, что когда противъ нея виситъ кончикъ грузика отвѣса, то нижняя плоскость бруса AB горизонтальна; другими словами, прямая ca, соединяющая точку прикрѣпленія отвѣса c съ мѣткой a, должна быть перпендикулярна къ нижней плоскости бруса AB. Для повѣрки

этого условія ватерпасъ кладуть на торцы двухъ короткихъ кольевъ, забитыхъ такъ, чтобы грузикъ успокоившагося отвѣса сталъ противъ мѣтки а. Допустимъ, что условіе не выполнено, т. е. са не перпендикулярна къ АВ (черт. 400); такъ какъ нить отвѣса



Черт. 399.

имѣетъ, очевидно, вертикальное направленіе, то прямая AB не горизонтальна и пусть  $\angle x = caA > 90^\circ$ . Послѣ первой установки ватерпасъ перекладываютъ на  $180^\circ$  такъ, чтобы конецъ A легъ на правый, а конецъ B на лѣвый колъ (черт. 401). Нижняя грань бруса AB приметъ, конечно, прежнее положеніе, но грузикъ отвѣса будетъ теперь указывать не на



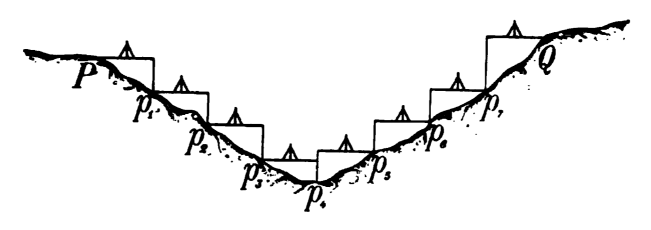
мътку a, а остановится противъ нъкоторой другой точки b, причемъ  $\angle cba = \angle cab$ . Треугольникъ cab равнобедренный, и потому основаніе перпендикуляра, опущеннаго изъ c на AB, т. е. истинное мъсто мътки, должно находиться въ точкъ o, дълящей ab пополамъ.

Итакъ, для повърки ватерпаса его устанавливають въ положеніе, при которомъ грузикъ отвъса бьеть въ мътку; затъмъ перекладывають брусъ на 180° и смотрять на успокоившійся грузикъ: если онъ опять бьеть въ самую мътку, то ватерпасъ

въренъ, т. е. мътка нанесена правильно; если же грузикъ остановился на другомъ мъстъ, то дълаютъ новую мътку по серединъ между новымъ мъстомъ и прежнею мъткою.

Изъ предыдущаго видно, что вывъренный ватерпасъ даетъ простъйшее средство для полученія горизонтальной прямой AB (черт. 397). Если разстояніе между двумя точками, разность высотъ которыхъ желають опредълить, меньше длины бруса, то въ нижнюю точку забивають колъ до тъхъ поръ, пока отвъсъ ватерпаса, положеннаго на этотъ колъ и на верхнюю точку, не будеть бить въ мътку. Разность высотъ точекъ равна части кола отъ его вершины до поверхности почвы. Это будеть простое нивелированіе.

Если разстояніе между данными точками P и Q (черт. 402) больше длины бруса, то производять сложное нивелированіе.



Черт. 402.

Сперва провъщивають прямую PQ и разбивають ее на части, горизонтальныя проекціи которыхъ равны длинт бруса ватерпаса. Затъмъ въ полученныя точки  $p_1, p_2$ ... забивають колья на такую глубину, чтобы на каждомъ участкъ ватерпасъ укладывался горизонтально; такъ, въ точк  $p_1$  колъ забивають до тъхъ поръ, пока грузикъ отвъса ватерпаса, положеннаго на начальную точку P и на коль въ  $p_1$ , не окажется противъ мѣтки. въ  $p_2$ ---пока ватерпасъ, положенный на точку  $p_1$  и на колъ въ  $p_2$ , не ляжеть горизонтально и т. д. Изъ чертежа видно, что разность высоть конечныхъ точекъ P и Q равна алгебраической суммъ высоть кольевъ, т. е. суммъ разстояній отъ ихъ вершинъ до поверхности почвы; высоты кольевъ измъряются мърною тесьмой или небольшою рейкой. Такъ какъ горизонтальныя разстоянія между кольями равны длинъ бруса (2 сажени), то попутно съ нивелированіемъ получается и горизонтальное разстояніе между конечными точками P и Q.

Вмъсто мъшкотной забивки кольевъ во всъхъ промежуточ-

ныхъ точкахъ  $p_1$ ,  $p_2$ ... можно одинъ конецъ бруса ватерпаса держать руками въ положеніи, при которомъ отвѣсъ бьеть въ мѣтку, и спускать веревку, раздѣленную на дюймы или другія мѣры, съ грузикомъ на концѣ.

Опыть показаль, что нивелированіе внизь, подь гору, идеть скорте и даже точно, что на спускт каждая следующая точка получается сразу, тогда какъ на подъемт ее надо искать последовательными попытками.

Описанный простой ватерпась имбеть два существенныхъ недостатка: 1) отвъсъ, какъ приборъ довольно грубый, не позволяеть приводить брусъ точно въ горизонтальное положеніе, особенно при вътръ, и 2) забивка кольевъ на требуемую глубину сопряжена со значительною потерею времени, а работа безъ кольевъ еще менъе точна отъ сотрясенія рукъ наблюдателей. Начальникъ Инженернаго Училища Баронъ Эльснеръ († 1832) усовершенствовалъ простой ватерпасъ, замѣнивъ въ немъ отвъсъ уровнемъ, а колья рейками съ дъленіями и подвижными обоймицами; эти обоймицы легко устанавливать на требуемой высоть и закрыплять зажимными винтами. Послы установки реекъ на двухъ послъдовательныхъ точкахъ и укладки бруса на обоймицы, одну изъ нихъ поднимають или опускають до тъхъ поръ, пока пузырекъ уровня не остановится на серединъ трубки. Разность высоть точекъ стоянія реекъ равна разности отсчетовъ по нимъ противъ особыхъ указателей на обоймицахъ.

Повърка ватерпаса барона Эльснера производится, какъ повърка уровня, прикръпленнаго къ алидадной линейкъ (§ 70); именно, послъ установки обоймицъ на высотахъ, при которыхъ пузырекъ уровня занялъ середину трубки, брусъ перекладывають на 180° и смотрятъ на пузырекъ: если онъ остановится на серединъ трубки, то ватерпасъ въренъ, если же пузырекъ отойдетъ къ какому-нибудь концу трубки, то этотъ конецъ опускаютъ при помощи исправительныхъ винтовъ уровня настолько, чтобы пузырекъ отошелъ назадъ на половину полнаго своего уклоненія отъ середины\*).

<sup>\*)</sup> Можно работать и невърнымъ ватерпасомъ, но тогда должно чередовать установки бруса, укладыван его однимъ концомъ поперемънно то впередъ, то назадъ. Высоты нечетныхъ точекъ установки будуть невърны, но ошибка отъ одной установки не можетъ быть значительна; разность же высотъ крайнихъ точекъ получится върною, такъ какъ при каждой четной установкъ бруса исключается погръшность, явившаяся при нечетной.

Точность опредъленія высоть простымъ ватерпасомъ зависить оть размъровъ бруса и нити отвъса: чъмъ они длиннъе, тъмъ результаты нивелированія точнъе. Однако длинный брусъ тяжелъ для переноски, а отвъсъ съ очень длинною нитью долго не успокаивается, особенно при вътръ; поэтому брусъ ватерпаса не дълають длините 2-хъ саженей, а отвъсъ беруть фута въ два. При такихъ размърахъ ошибка разности высотъ выходить около - 0.002 горизонтальнаго разстоянія между конечными точками. Усовершенствованный ватерпасъ съ уровнемъ вмъсто отвъса даеть болъе точные результаты; однако здъсь нельзя примънять очень чувствительныхъ уровней: цъна ихъ дъленій берется обыкновенно въ 1'-2'. Ошибка разности высотъ выходить въ -- 0.001 разстоянія. Такимъ образомъ, на разстояніи въ 1 версту ошибка при нивелированіи простымъ ватерпасомъ можеть достигнуть ± 1 саж., а при нивелированіи ватерпасомъ барона Эльснера ± 1/2 саж.

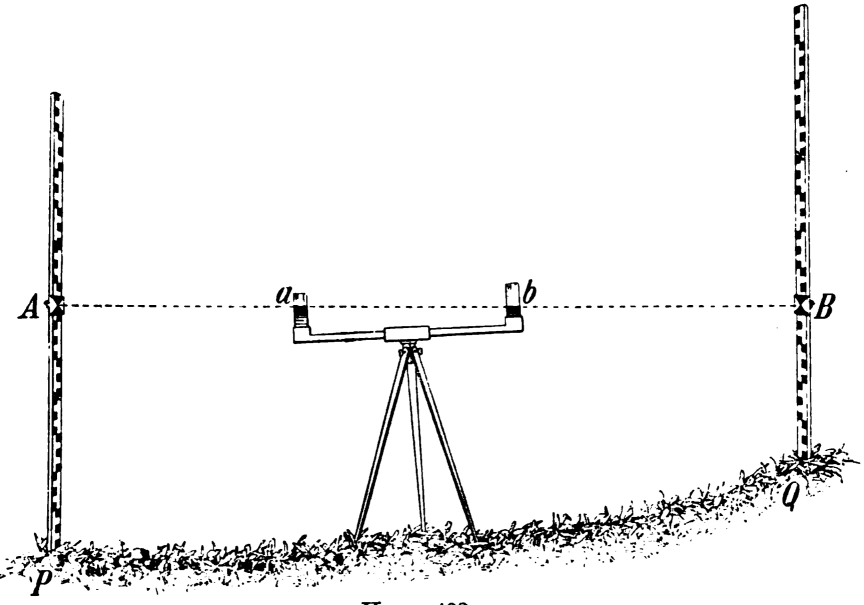
Недостатки ватерпаса заключаются въ малой точности и медленности нивелированія. Тѣмъ не менѣе этоть приборъ часто примѣняется на небольшихъ разстояніяхъ и при весьма крутыхъ подъемахъ и спускахъ, напримѣръ, для поперечнаго нивелированія овраговъ; въ этихъ случаяхъ, вслѣдствіе незначительности горизонтальныхъ разстояній, ошибки въ высотахъ невелики.

Выгоды ватерпаса заключаются въ томъ, что при опредъленной длинъ бруса (2 сажени) попутно съ высотами получаются и горизонтальныя разстоянія, и притомъ получается весьма большое число промежуточныхъ точекъ, что облегчаетъ построеніе подробныхъ профилей. Кромъ того, ватерпасомъ можно нивелировать по такимъ крутымъ скатамъ, гдъ примъненіе другихъ приборовъ для опредъленія высотъ почти невозможно.

169. Водяной уровень. Уровни жидкости въ двухъ сообщающихся сосудахъ дають простѣйшее средство получить горизонтальную прямую AB (черт. 397): на этомъ началѣ основаны водяной уровень и рейки Штрауса.

Водяной уровень (черт. 403) состоить изъ жестяной трубки 2—3-хъ футовъ длины и около 1 дюйма въ діаметрѣ, загнутой по концамъ, со вставленными въ эти концы открытыми стеклянными цилиндрами. Середина трубки придѣлана къ легкой треногѣ, позволяющей придавать ей вращательное движеніе около вертикальной оси.

При нивелированіи въ трубку наливають подкрашенную воду: уровни воды а и в въ обоихъ цилиндрахъ при спокойномъ состояніи прибора располагаются въ одной горизонтальной плоскости, вдоль которой наблюдатель смотрить на рейки, устанавливаемыя вертикально въ нивелируемыхъ точкахъ. Такъ какъ простымъ глазомъ нельзя различать мелкихъ дѣленій, то рейки для этого прибора представляють раздѣленные бруски, по которымъ помощники передвигають дощечки (марки) А и В



Черт. 403.

съ рѣзко видимыми точками — общими вершинами треугольни-ковъ, покрытыхъ бѣлою и черною красками.

Желая опредълить разность высоть двухъ точекъ P и Q, разстояніе между которыми не болье 50 саженей, ставять на эти точки рейки, а приблизительно по серединь между ними—водяной уровень. При рейкахъ стоять два помощника, а при инструменть самъ наблюдатель. Приведя трубку въ положеніе, при которомъ оба цилиндра стануть въ вертикальную плоскость рейки, наблюдатель слегка встряхиваеть приборъ, чтобы выгнать случающіеся въ водь пузырьки воздуха, отступаеть оть ближайшаго цилиндра шага на два, чтобы уровни воды каза-

лись рѣзкими чертами, и послѣ успокоенія жидкости приказываеть помощнику поднять или опустить марку, пока центрь ея не окажется въ направленіи луча эрѣнія аb, проходящаго по уровнямъ жидкости въ обоихъ цилиндрахъ. Затѣмъ наблюдатель подходить къ прибору съ противоположной стороны и повторяеть тѣ же дѣйствія, визируя на другую рейку. Разность отсчетовъ положеній марокъ на рейкахъ (задняя минусъ передняя) даеть разность высоть точекъ P и Q. Это представляеть простое нивелированіе.

Если разстояніе между конечными точками болье 50 саженей, то производять сложное нивелированіе черезь рядь промежуточныхь точекь, отстоящихь другь оть друга не далье 50 саженей; посль окончанія работы на каждомъ участкь задняя рейка переносится впередь по линіи нивелированія и дылается переднею, а инструменть ставится всегда приблизительно по серединь между рейками. Разность высоть конечныхъ точекъ равна алгебраической суммь разностей высоть, полученныхъ на каждомъ участкь.

Не смотря на простоту устройства, водяной уровень примъняется нынъ весьма ръдко; недостатки его заключаются въ слъдующемъ: 1) визированіе невооруженнымъ глазомъ по уровнямъ жидкости неточно (надо одновременно видъть оба уровня и далекую марку), такъ что ошибки въ установкъ марокъ бывають довольно значительны, 2) отсчеты положенія марокъ на рейкахъ дълаются не самимъ наблюдателемъ, а помощниками, не всегда внимательными, иногда недобросовъстными, а, главное, не заинтересованными точностью результатовъ, 3) въ сухую и жаркую погоду жидкость быстро испаряется, такъ что необходимо носить съ собою сосудъ съ запасомъ воды, и 4) въ результать получается только разность высоть, для опредъленія же горизонтальныхъ разстояній между рейками надо отдѣльно измърять ихъ цъпью или мърною тесьмой. Тъмъ не менъе нивелированіе водянымъ уровнемъ все же точнъе и скоръе, чъмъ ватерпасомъ. Ошибка составляеть около ± 0.0005 пройденнаго разстоянія, т. е. на 1 версту она не превосходить 2-хъ футовъ.

170. Рейки Штрауса. Въ 1890 г. русскій инженеръ Штраусъ изобрѣлъ нивелирный приборъ (черт. 404), представляющій двѣ стеклянныя трубки, соединенныя резиновою кишкой и наполняемыя водой; когда трубки установлены вертикально на двухъ

точкахъ, то разность отсчетовъ высотъ уровней воды по шкаламъ при трубкахъ равна разности высотъ точекъ ихъ установки.

Стеклянныя трубки реекъ Штрауса имъють 0-8 сажени длины и около 0.4 дюйма въ діаметръ. Верхніе концы трубокъ вдъланы въ мёпныя оправы съ кранами, а нижніе - въ наконечники съ боковыми трубочками, на которыя при нивелированіи навинчиваются оправленные въ мёдь концы кишки въ 10 саженей длины. Наконечники трубокъ служатъ для установки реекъ на деревянные колышки или желфзиые башмачки. забиваемые въ землю, чтобы при переноскъ прибора впередъ (въ случав сложнаго нивелированія) задняя рейка стала какъ разъ на то мъсто, гиъ раньше стояла передняя.

Трубки вдёланы въ жолобы деревянныхъ брусковъ, раздёленныхъ черезъ 0.001 сажени. Для однообралія и точности отсчетовъ уровней воды, въ трубкахъ помѣщаются поплавки въ видѣ выкрашенныхъ цилиндриковъ изъ рогового каучука, наполненныхъ дробинками. Отсчеты положенія черточекъ поплавковъ по шкаламъ реекъ можно производить невооруженнымъ глазомъ съ точностью до десятыхъ долей дѣленій, т. е. до 0.0001 саж.

Передъ нивелированіемъ трубки и соединяющая ихъ кишка напол-

Черт. 404,

няются водой при помощи воронки, черезъ открытое отверстіе оправы одной изъ трубокъ. Лучше брать кипяченую и остуженую воду — получается меньше пузырьковъ воздуха, удаленіе которыхъ сопряжено съ потерею времени. Количество воды надо расчитать такъ, чтобы на горизонтальной мъстности трубки оказались наполненными до половины ихъ высоты.

Нивелированіе производится двумя наблюдателями при трехъ рабочихъ, которые переносять приборъ, открывають краны послѣ установки реекъ, закрывають ихъ для перехода съ точки на точку и держать рейки въ вертикальномъ положеніи при отсчитываніи. При каждой рейкѣ долженъ быть одинъ рабочій; третій переносить сосудъ съ запасомъ воды и слѣдитъ за правильнымъ положеніемъ кишки, чтобы она нигдѣ не имѣла рѣзкихъ сгибовъ, препятствующихъ свободному движенію жидкости. Передъ отсчетами реекъ полезно сдавить кишку въ какомънибудь мѣстѣ: вода должна тотчасъ и притомъ одинаково подняться въ обѣихъ трубкахъ.

Если требуется опредёлить разность высоть точекъ, разстояніе между которыми не превосходить длины кишки (10 саж.), то производять простое нивелированіе. Рабочіе устанавливають рейки на эти точки въ вертикальномъ положеніи и открывають краны; наблюдатели же, подождавъ, пока вода успокоится, производять отсчеты уровней по поплавкамъ и записывають ихъ въ журналъ. Разность отсчетовъ даетъ непосредственно разность высотъ точекъ стоянія реекъ.

Если разстояніе между конечными точками болье длины кишки, какъ это случается при нивелированіи дорогь, ръкъ и т. п., то производять сложное нивелированіе. Выбирають промежуточныя точки, разстояніе между которыми менте длины кишки, забивають колышки и производять рядъ простыхъ нивелированій посл'єдовательно между каждыми двумя колышками. Разность высоть конечныхъ точекъ равна алгебраической суммъ разностей соотвътствующихъ отсчетовъ. При нивелированіи длинныхъ линій надо время отъ времени подливать воду, которая всегда немного просачивается у концовъ кишки; за этимъ слѣдять сами рабочіе, напоминая, что рейки «пить хотять». Отсчеты слъдуеть производить по объимъ рейкамъ одновременно, что имъетъ особенно важное значение при неисправности прибора, когда вода просачивается и медленно вытекаеть. Цля избъжанія ошибокъ полезно на каждомъ участкъ дълать по два отсчета: при просачиваніи воды вторые отсчеты должны быть меньше первыхъ на одинаковыя величины, что и служить ихъ повъркой.

Скорость нивелированія при 10 саженной кишкѣ доходить до 1 версты въ часъ, такъ что въ одинъ день, въ теченіе 10 рабочихъ часовъ можно пронивелировать около 10 версть. При

болъе длинной кишкъ, т. е. при меньшемъ числъ точекъ стоянія на версту, скорость работы еще больше.

Результаты нивелированія рейками Штрауса показали, что ошибка въ разности высоть составляеть около ± 0.01 сажени на версту \*).

Причины погрѣшностей, помимо ошибокъ въ отсчетахъ, слѣдующія:

- 1. Наклонъ реекъ. Во время отсчетовъ рейки удерживаются въ вертикальномъ положеніи только на глазъ. Очень можеть быть, что если къ рейкамъ Штрауса придёлать простые круглые уровни (§§ 69 и 173) какъ показано на черт. 404, то результаты получались бы болёе точные.
- 2. Возможность неравенства температуръ воды на всемъ протяженіи трубокъ и кишки; слѣдствіемъ такого неравенства должны быть различныя плотности, и потому уровни воды въ обѣихъ трубкахъ не будуть находиться въ одной горизонтальной плоскости.
- 3. Неодинаковое давленіе воздуха на двухъ послѣдовательныхъ точкахъ стоянія реекъ. Хотя разстояніе между рейками не превосходитъ 10 саженей (вообще длины кишки), однако при большомъ барометрическомъ градіентѣ различіе давленій можетъ произвести нѣкоторую разность высотъ уровней воды въ сообщающихся сосудахъ.

Передъ нивелированіемъ необходимо изслѣдовать рейки, именно: повѣрить дѣленія на шкалахъ и узнать, поставлены ли нули дѣленій на обѣихъ рейкахъ въ одинаковомъ разстояніи отъ опорныхъ точекъ наконечниковъ.

Къ преимуществамъ реекъ Штрауса должно отнести:

- 1. Простоту обращенія; отъ наблюдателей требуются только такія знанія и способности, какія необходимы для умѣнія правильно отсчитать термометръ.
- 2. Приборъ не разстраивается при работѣ и не требуетъ частыхъ и сложныхъ повѣрокъ.
- 3. Нѣтъ надобности въ свободной линіи визированія. Нивелировать можно въ городахъ, среди скопленія докучливыхъ зѣвакъ, въ густыхъ лѣсахъ и заросляхъ, въ рудникахъ, тон-

<sup>\*)</sup> См. мою статью «Нивелирныя рейки Штрауса» въ Извъстіяхъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, томъ XXXVI, 1900, стр. 324—331.

неляхъ и т. п. и даже ночью, потому что отсчеты можно про-изводить при помощи фонарей.

- 4. Такъ какъ установка реекъ требуеть всего нѣсколькихъ секундъ, то въ гористыхъ мѣстахъ, гдѣ приходится брать очень короткія разстоянія между рейками, работа съ приборомъ Штрауса идетъ скорѣе, чѣмъ съ другими нивелирами.
- 5. На результаты нивелированія рейками Штрауса вовсе не вліяеть преломленіе свътовыхъ лучей въ атмосферъ, которое составляеть главный и почти неустранимый источникъ погръщностей въ нивелирахъ со зрительными трубами.
- 171. Нивелиръ съ діоптрами. Грубыя нивелировки часто производять нивелиромъ съ діоптрами; это мѣдная линейка съ
  уровнемъ, придѣланная къ легкой треногѣ. На концахъ линейки прикрѣплены діоптры: глазной въ видѣ небольшого круглаго отверстія и предметный въ видѣ широкаго прорѣза съ волоскомъ, натянутымъ горизонтально.

Работа нивелиромъ съ діоптрами производится подобно нивелированію водянымъ уровнемъ (§ 169); при инструментъ должны быть двъ рейки съ подвижными марками. Визирная плоскость діоптровъ приводится въ горизонтальное положеніе подъемными винтами прибора такъ, чтобы пузырекъ уровня, прикръпленнаго къ линейкъ, сталъ по серединъ трубки.

Повърка нивелира съ діоптрами заключается въ изслъдованіи, горизонтальна ли визирная плоскость, т. е. плоскость, проходящая черезъ центръ отверстія глазного діоптра и волосокъ предметнаго, при установкъ пузырька уровня на серединъ трубки. Для этого на небольшой покатости выбирають двъ точки P и Q (черт. 405) въ разстояніи приблизительно 50 саженей, ставять на нихъ рейки и производять наблюденія два раза при расположеніи прибора сперва въ M вблизи одной рейки, а потомъ въ N вблизи другой, причемъ разстоянія отъ инструмента до ближайшей рейки должны быть малы, не болье 2-3 шаговъ. Пусть отсчеты по задней и передней рейкамъ оказались:

при первой установк $\ddot{b}$  a и b » c и d

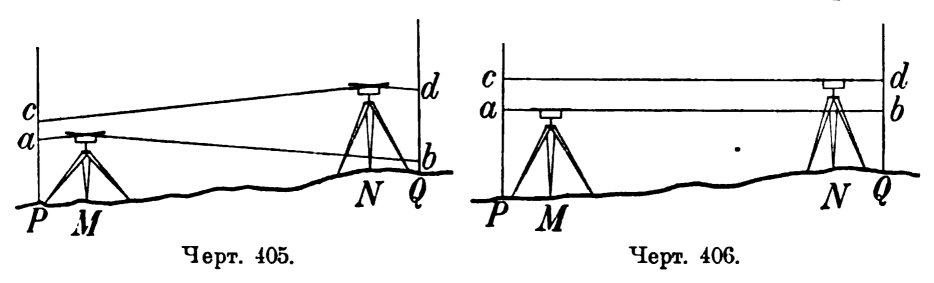
Если лучи зрѣнія ab и cd (черт. 406) горизонтальны, то разности a-b и c-d, какъ разности высотъ точекъ стоянія реекъ, должны быть равны; поэтому и наобороть: если эти раз-

ности равны, то поставленное выше условіе выполнено; если же он'ть не равны, то нивелиръ невтренъ, и слтдуетъ изм'ть нить положеніе уровня при помощи исправительныхъ винтиковъ. Именно, должно установить линейку нивелира подъемными винтами такъ, чтобы на второй точк'ть стоянія отсчеть на дальнюю рейку равнялся

$$c+\frac{(a-b)-(c-d)}{2}$$

и затыть при этомъ положении линейки привести пузырекъ уровня на середину трубки помощью вертикальныхъ исправительныхъ винтиковъ уровня.

Дъйствительно, допустимъ, что линія визированія нивелира при установкъ пузырька уровня на серединъ трубки не гори-



зонтальна, а направлена внизъ (черт. 405). При всегда маломъ наклонъ этой линіи отсчеть по ближайшей рейкъ можно считать върнымъ, отсчеть же по отдаленной рейкъ будеть ошибоченъ на нъкоторую неизвъстную величину x, которая должна быть одинакова при объихъ установкахъ нивелира между тъми же неподвижно стоящими рейками. Поэтому, согласно основной формулъ (131) нивелированія, разность высоть точекъ (h) при первомъ положеніи инструмента выходить:

$$h = a - (b + x)$$

а при второмъ:

$$h = (c - + x) - d$$

откуда послъ вычитанія получаемъ:

$$x = \frac{(a-b)-(c-d)}{2}$$

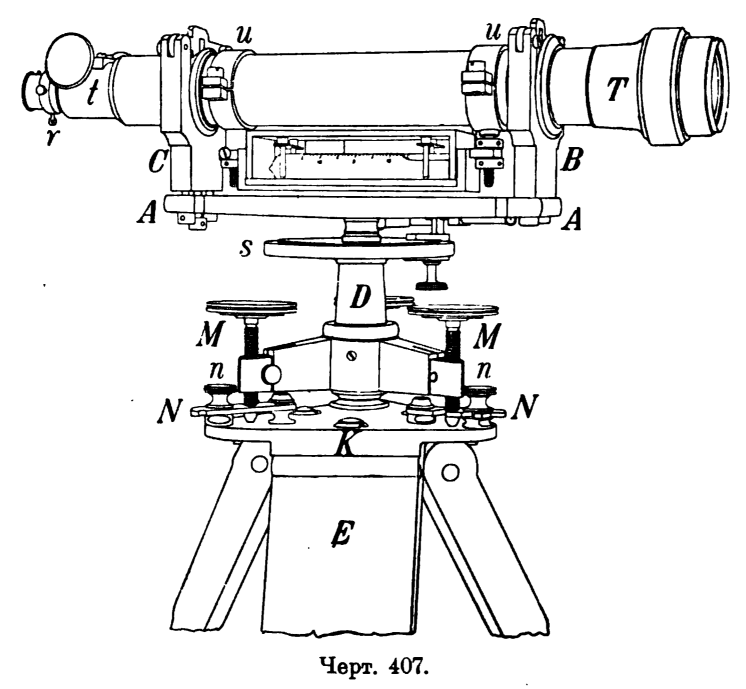
Эту-то величину x и надо прибавить къ отсчету c, чтобы получить горизонтальное направленіе при визированіи со второй точки N на отдаленную рейку.

Разсмотрѣнный нивелирный приборъ имѣетъ всѣ невыгоды инструментовъ съ діоптрами и потому, какъ было уже упомянуто, можетъ служить только для грубыхъ нивелировокъ. Ошибка въ опредѣленіи имъ разности высотъ составляетъ около  $\frac{1}{3500}$  разстоянія (угловая ошибка визированія невооруженнымъ глазомъ достигаетъ  $\pm 1'$ ), т. е на 1 версту можно сдѣлать погрѣшность около  $\pm 1$  фута.

172. Нивелиры со врительными трубами. Вышеописанные нивелирные приборы дають разности высоть съ довольно значительными погръщностями; для полученія болье точныхъ результатовъ, особенно при нивелировкахъ на большомъ протяженіи, пользуются исключительно нивелирами со зрительными трубами. Каждый такой нивелиръ состоить изъ трехъ главныхъ частей: зрительной трубы, уровня и штатива съ треногою. Труба нивелира отличается оть трубъ другихъ топографическихъ инструментовъ тъмъ, что къ тълу ся припаяно два равныхъ и тщательно. выточенныхъ кольца, называемыхъ цапфами; поверхности этихъ цапфъ представляють части поверхности одного кругового цилиндра. Труба своими цапфами, имфющими небольшія закраины, лежить въ вырёзкахъ (такъ называемыхъ лагерахъ) вертикальныхъ стоекъ, придъланныхъ къ горизонтальной подставкъ, къ которой привинчена вертикальная коническая ось вращенія нивелира; эта ось вложена въ соотвътствующее коническое отверстіе штатива съ тремя подъемными винтами; штативъ ставится на обыкновенную треногу. Уровень либо неподвижно прикръпляють къ тълу трубы или къ подставкъ нивелира, либо онъ составляеть отдъльную часть, накладываемую на цапфы трубы. При нивелирахъ со зрительными трубами примъняють рейки только съ мелкими дъленіями и безъ марокъ, потому что въ зрительныя трубы дъленія реекъ могуть отсчитываться непосредственно самимъ наблюдателемъ.

Хотя въ настоящее время нивелиры дѣлаютъ весьма разнообразнаго устройства, но это разнообразіе сказывается лишь въ подробностяхъ, не имъющихъ существеннаго значенія. Поэтому ограничимся описаніемъ лишь одного изъ совершеннѣйшихъ приборовъ—нивелира образда Военно-Топографическаго Управленія Главнаго Штаба, изображеннаго на чертежѣ 407. Вполнѣ знакомому съ этимъ нивелиромъ не трудно понять устройство всякаго другого.

Труба *Tt* съ увеличеніемъ около 40 представляеть обыкновенную астрономическую зрительную трубу, въ окулярѣ которой натянуты двѣ близкія вертикальныя нити и три шире разставленныя горизонтальныя. Вертикальныя нити служать для точной установки трубы по азимуту; цѣль же помѣщенія не одной, а трехъ горизонтальныхъ нитей заключается въ уве-



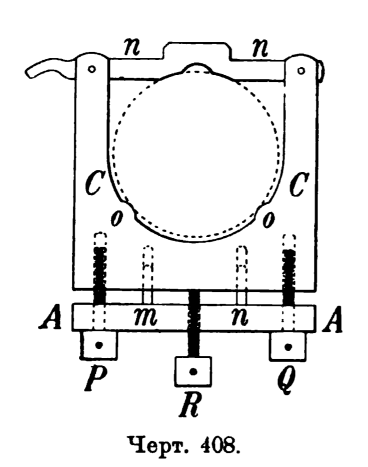
личеніи точности отсчетовь, устраненіи промаховь и въ попутномь опредъленіи разстояній (дальномърныя нити).

Своими цапфами труба лежить въ лагерахъ, вырѣзанныхъ въ стойкахъ B и C; лагеры имѣють по два горбика o и o (черт. 408) съ тщательно отшлифованными выпуклыми поверхностями, такъ что труба лежить на нихъ прочно, безъ всякаго шатанія. Чтобы при полевой работѣ, во время переноски нивелира, цапфы не ударялись о лагеры и труба не могла вывалиться, лагерные вырѣзы закрываются накладками nn, вращающимися на горизонтальныхъ осяхъ и запирающимися небольшими шпеньками.

Лагерныя стойки B и C (черт. 407) привинчены къ горизонтальной подставкъ AA, причемъ одна стойка (B) привинчена

неизмѣнно, а другую (C) можно поднимать или опускать при помощи исправительных винтовъ P, Q и R (черт. 408). Если ее нужно поднять, то сперва отвинчивають крайніе винты P и Q, а потомъ ввинчивають средній R; если надо опустить, то, наобороть, сперва вывинчивають средній винть R, а затѣмъ ввинчивають крайніе P и Q. Стерженьки m и n обезпечивають правильность движенія.

Къ средней части тѣла зрительной трубы, между цапфами, придѣланы двѣ обоймицы и и и (черт. 407), на нижнихъ на-



винтованныхъ частяхъ которыхъ держится коробка со стеклянными стънками; внутри этой коробки помъщенъ чувствительный уровень. Положение коробки съ уровнемъ можно измънять: гайки, видныя съ правой стороны коробки, позволяють опускать или поднимать одинъ конецъ уровня, а горизонтальные винтики съ лъвой — двигать другой конецъ уровня вправо или влѣво относительно трубы. Вращеніемъ этихъ гаекъ и винтиковъ легко установить уровень въ такое положеніе, что, когда пузырекъ его находится на серединътрубки, то оп-

тическая ось зрительной трубы нивелира горизонтальна (§ 174 п. 2).

Для удобства приведенія пузырька на середину трубки и отсчитыванія уровня во время нивелированія, когда глазъ наблюдателя находится у окуляра трубы, къ подставкѣ AA придѣлана оправа съ плоскимъ зеркаломъ, составляющимъ съ направленіемъ трубки уровня уголъ въ 45°.

Снизу къ серединъ подставки наглухо и перпендикулярно къ ней прикръплена вертикальная коническая ось; эта ось вставлена въ коническое же отверстіе втулки D штатива съ тремя ножками, черезъ которыя пропущены подъемные винты M. Подъемными винтами инструментъ ставится на треугольную мъдную головку K простой деревянной треноги E. Въ головкъ треноги для подъемныхъ винтовъ сдъланы соотвътствующія мъста (коническое углубленіе, проръзъ и гладкая круглая площадка), такъ что нивелиръ можетъ стоять прочно и устойчиво,

не смотря на измѣненіе размѣровъ частей отъ перемѣнъ температуры. Для каждаго подъемнаго винта имѣется особый крючекъ N, закрѣпляемый послѣ установки нивелира винтикомъ n. Такимъ образомъ, весь инструменть вмѣстѣ съ треногой составляеть какъ бы одно цѣлое и можеть быть безопасно переносимъ съ одной точки стоянія на другую.

Изъ предыдущаго описанія понятно, что зрительную трубу нивелира можно вращать около ея геометрической оси, т. е. прямой, соединяющей центры цапфъ, и перекладывать въ лагерахъ на  $180^{\circ}$ ; вращая же подставку и всю верхнюю часть инструмента около вертикальной оси штатива, трубу легко навести на рейку, поставленную въ любомъ направленіи. Для точной установки зрительной трубы по азимуту къ горизонтальному кругу s штатива прикрbплены клещи съ зажимнымъ и наводящимъ винтами.

Выше было упомянуто, что нивелиры другихъ системъ различаются только подробностями, съ которыми легко ознакомиться при разсматриваніи инструмента; главнымъ же образомъ нивелиры различаются по расположенію уровня. Въ описанномъ нивелиръ уровень прикръпленъ къ самой трубъ, составляя съ нею какъ бы одно цълое; въ другихъ нивелирахъ уровень представляеть совершенно отдёльную часть и своими ножками ставится на цапфы зрительной трубы (накладной уровень); наконецъ, въ третьихъ уровень привинченъ къ подставкъ. Для точныхъ нивелировокъ объ послъднія системы менъе выгодны, чъмъ первая. Дъйствительно, цъль уровня при нивелиръ заключается въ приведеніи въ горизонтальное положеніе оптической оси зрительной трубы; правильное положение уровня относительно зрительной трубы достигается соотвётствующею повёркой (§ 174 п. 2). Когда уровень наглухо привинченъ къ трубъ, то разъ приданное ему положение сохраняется неизмъннымъ довольно продолжительное время; прочія двъ системы расположенія уровня не обезпечивають этой неизм'єнности. Когда труба нивелира кладется въ лагеры или уровень ставится на цапфы, то пыль, неизбъжная при полевой работъ и особенно на дорогахъ, по которымъ большею частью производять нивелированіе, можеть пристать къ цапфамъ и замътнымъ образомъ измънить положение зрительной трубы, не уклоняя уровня. Легко сообразить, что при 6-ти дюймовомъ разстояніи между цапфами пылинка въ 1/500 дюйма въ діаметръ измъняеть наклоненіе трубы

къ горизонтальной плоскости на цёлую минуту, величину, недопустимую при точныхъ работахъ. Пузырекъ уровня можетъ стоять точно по серединё трубки, а оптическая ось зрительной трубы будеть далеко не горизонтальна, и наблюдатель не замътить этого обстоятельства. Конечно, заботливый и опытный наблюдатель, прежде чёмъ класть трубу въ лагеры, всегда обтираеть цапфы замшей или чистымъ носовымъ платкомъ, но все же нельзя ручаться за безусловное отсутствіе на нихъ пыли. Если уровень составляеть съ трубой одно цёлое, то нечистота цапфъ вовсе не дёйствуеть на результаты нивелированія, потому что всякая пылинка измёняеть положеніе какъ трубы, такъ и уровня, и, слёдовательно, уровень показываеть всегда истинный уголъ наклоненія оптической оси зрительной трубы.

173. Нивелирныя рейки. При нивелирахъ со зрительными трубами пользуются рейками безъ марокъ и съ мелкими дѣленіями, нанесенными по всей длинѣ рейки съ одной или съ обѣихъ сторонъ; мелкія дѣленія хорошо различаются въ трубу съ тѣхъ небольшихъ разстояній, на которыхъ рейки отстоятъ отъ инструмента.

Нивелирныя рейки представляють правильно и тщательно выструганные призматическіе бруски изъ сосноваго дерева, длиной отъ 1 до 1½ сажени, съ поперечнымъ съченіемъ въ 2—3 дюйма. Коэффиціенть линейнаго расширенія сосноваго дерева равенъ приблизительно 0.0000035, такъ что при уклоненіи температуры отъ той, при которой была раздълена рейка длиною въ 1½ сажени, на 10° С.—измъненіе длины составляеть менъе ½ дюйма, величину совершенно незамътную; она меньше точности отсчетовъ. Гораздо опаснъе искривленіе дерева отъ перемънъ влажности; чтобы предохранить рейки отъ дъйствія сырости, ихъ вываривають въ маслъ и покрывають бълою масляною краской.

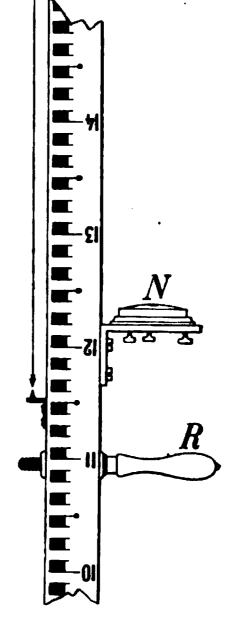
Рейки, принятыя для точныхъ нивелировокъ (черт. 409), имбють 3 метра длины и въ сѣченіи представляють прямоугольникъ со сторонами 6 и 4 сантиметра. Эти рейки называють двусторонними, потому что на одной изъ широкихъ
граней нанесены сантиметры (черною краской, съ буквой M),
а на другой двухсотыя доли сажени (красною краской, съ буквой R). Подписи начинаются по обѣимъ сторонамъ снизу вверхъ
черезъ каждыя десять дѣленій, такъ что на черной сторонѣ

числа подписей представляють десиметры, а на красной—двадцатыя доли сажени. Цифры изображены въ обратномъ видъ, чтобы въ зрительную трубу нивелира онъ представлялись въ прямомъ.

Нижніе концы реекъ оправлены въ мѣдные наконечники съ полушаровыми углубленіями, которыми рейки при нивелированіи ставятся на головки желѣзныхъ башмаковъ (черт. 410), представляющихъ круглыя плашки съ тремя острыми шипами; этими шипами башмакъ прочно забивается въ землю.

На узкихъ боковыхъ граняхъ реекъ придъланы двъ ручки R (черт. 409) для держанія при наблюденіяхъ, круглые уровни N для приведенія реекъ въ вертикальное положеніе и двъ небольшія пластинки: верхняя съ дырочкой, а нижняя съ небольшимъ конусомъ; центръ дырочки и вершина конуса одинаково удалены отъ грани рейки. Цъль этихъ двухъ пластинокъ объяснена въ § 175, п. 2.

Круглый уровень привинченъ къ особой полочкъ. Реечникъ, удерживая рейку за ручки, долженъ слъдить, чтобы пузырекъ уровня былъ возможно ближе къ серединъ стеклянной крышки коробки, гдъ награвированъ небольшой кружокъ.



Черт. 409.

Уровень не долженъ быть очень чувствительнымъ, такъ какъ это только затрудняло бы удерживаніе рейки въ вертикальномъ положеніи. Легко доказать, что при уклоненіи трехметровой

рейки отъ вертикальнаго направленія на  $1/2^\circ$ , въ самомъ невыгодномъ случать, т. е. когда отсчитывается верхнее дѣленіе, ошибка отсчета составить всего 0·1 мм., что уже не имѣетъ практическаго значенія, потому что отсчеты производятся лишь съ точностью до 1 мм.; притомъ же миллиметры оцѣниваются только на глазъ.



Черт. 410.

Нивелирныя рейки надо предохранять отъ ударовъ при переноскъ. Въ дурную погоду ихъ переносять до мъста работы и домой въ особыхъ чехлахъ; при перевозкахъ же объ рейки помъщаютъ вмъстъ съ ихъ принадлежностями и отвинченными ручками въ длинный деревянный ящикъ съ обитыми сукномъ гнъздами.

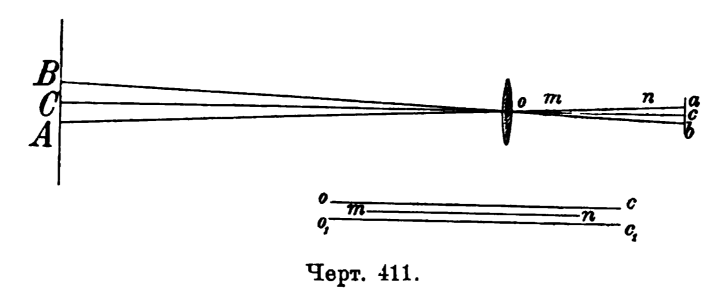
- 174. Повърки нивелира. Подобно всёмъ другимъ топографическимъ инструментамъ, каждый нивелиръ до работъ съ нимъ въ полё долженъ быть поверенъ, т. е. наблюдатель обязанъ убедиться въ правильности установки его частей.
- 1. Оптическая ось трубы должна совпадать съ геометрическою. Подъ оптическою осью зрительной трубы нивелира разумбють прямую, соединяющую оптическій центръ объектива съ серединой средней горизонтальной нити въ окулярб; подъ осью же геометрическою—прямую, соединяющую центры цапфъ зрительной трубы. Необходимость этого условія видна изъ того, что уровень нивелира позволяєть приводить въ горизонтальное положеніе только одну изъ образующихъ (а потому и ось) цилиндра, представляемаго окружностями цапфъ, т. е. именно геометрическую ось трубы нивелира; для визированія же на рейку служить оптическая ось этой трубы. Слёдовательно, чтобы линія визированія приводилась уровнемъ въ горизонтальное положеніе, необходимо совмбщеніе оббихъ осей.

Для повърки передъ нивелиромъ располагаютъ въ разстояніи 30—40 саженей рейку, устанавливають окуляръ «по глазу», а трубу «по фокусу» и замъчають дъленіе, противъ котораго находится средняя горизонтальная нить; затымъ вращають зрительную трубу около ея геометрической оси, т. е., не вынимая изъ лагеровъ, поворачивають ее на 180° и вновь замъчають дъленіе рейки противъ той же нити. Если отсчеты рейки при обоихъ положеніяхъ трубы одинаковы, то оптическая ось совпадаеть съ геометрическою; если не одинаковы, то не совпадаеть, и надо передвинуть сътку нитей вверхъ или внизъ вертикальными исправительными винтиками такъ, чтобы отсчеть по средней горизонтальной нити равнялся среднему ариеметическому изъ двухъ полученныхъ отсчетовъ.

Дъйствительно, пусть o (черт. 411) представляеть оптический центръ объектива, а a — среднюю горизонтальную нить окулярной сътки. Прямая oa, изображающая оптическую ось трубы, встръчаеть рейку въ какой-нибудь точкъ A; назовемъ черезъ A и отсчеть по рейкъ противъ этой нити. Пусть m и n центры цанфъ, такъ что mn — геометрическая ось трубы. При вращеніи зрительной трубы около этой оси прямая Aoa будеть описывать около mn коническую поверхность и послъ поворота на  $180^{\circ}$  приметь направленіе Bob, такъ что отсчеть по рейкъ будеть не A, а B, который по чертежу больше A.

Геометрическую ось нельзя перемѣщать въ трубѣ, слѣдовательно, чтобы совмѣстить съ нею оптическую ось, необходимо передвинуть среднюю горизонтальную нить въ точку c, лежащую на продолженіи прямой mn, т. е. надо установить ее такъ, чтобы отсчеть по рейкѣ былъ C; этоть отсчеть, по равенству прямоугольныхъ треугольниковъ oac и obc, oAC и oBC равенъ полусуммѣ отсчетовъ A и B.

Въ предыдущемъ разсуждении предполагалось, что оптическій центръ объектива находится точно на продолженіи геометрической оси то. Если бы этого не было, то, строго говоря, оптическую ось нельзя совмѣстить съ геометрическою; можно только обѣ оси сдѣлать параллельными, какъ показано на ниж-



ней части чертежа, гдѣ mn—геометрическая, а oc—оптическая оси трубы. Въ этомъ случаѣ, послѣ вращенія трубы на  $180^\circ$ , оптическая ось приметь положеніе  $o_1c_1$ , параллельное oc, и отсчеты по рейкѣ не будуть одинаковы. Въ хорошихъ нивелирахъ оптическій центръ объектива можеть отстоять оть геометрической оси mn лишь на столь малую величину, что разстояніе  $oo_1$  всегда меньше точности отсчетовъ по рейкѣ.

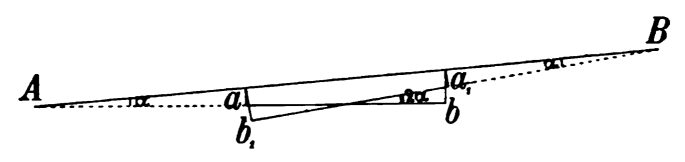
Для передвиженія сѣтки нитей надо сперва ослабить одинъ изъ вертикальныхъ исправительныхъ винтиковъ r (черт. 407), а затѣмъ ввинчивать другой, ему противоположный. Обыкновенно сразу не удается поставить сѣтку въ надлежащее положеніе, и испытаніе повторяють нѣсколько разъ, пока при двухъ положеніяхъ трубы отсчеты по рейкѣ не будуть весьма близки къ равенству.

2. Уровень долженъ быть установленъ правильно, т. е. когда пувырекъ уровня находится на серединъ трубки, геометрическая и совмъщенная съ нею оптическая оси зрительной трубы должны быть горизонтальны. Нивелиръ долженъ дать возмож-

ность визировать по горизонтальному направленію, а такъ какъ подъемными винтами инструмента можно лишь привести пузырекъ уровня на середину трубки, то необходимо заранѣе убѣдиться, что при такомъ положеніи пузырька уровня оптическая ось зрительной трубы горизонтальна.

Въ зависимости отъ системы расположенія уровня эта повърка въ разныхъ нивелирахъ производится различно.

1-ый случай. Уровень прикрыпленъ непосредственно къ трубъ (черт. 407). Для изслъдованія правильности положенія уровня приводять пузырекъ его на середину трубки вращеніемъ подъемныхъ винтовъ нивелира, затымъ вынимають зрительную трубу вмъстъ съ уровнемъ изъ лагеровъ, поворачивають по азимуту на 180°, вновь опускають въ лагеры (причемъ въ тотъ лагеръ, гдъ лежала окулярная цапфа, ляжетъ



Черт. 412.

теперь объективная и наобороть) и послѣ успокоенія уровня смотрять на пузырекъ: если онъ остановился на серединѣ трубки, то условіе выполнено, если же сталь ближе къ одному изъ концовь, то не выполнено, и необходимо, замѣтивъ отсчеты по концамъ пузырька, измѣнить положеніе коробки уровня, вращая гайки при ней, пока пузырекъ не вернется на половину величины замѣченнаго уклоненія.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть ab (черт. 412) представляетъ касательную къ дугѣ внутренней поверхности уровня въ центрѣ пузырька, установленнаго по серединѣ трубки; по свойству прибора эта касательная горизонтальна. Допустимъ, что геометрическая ось трубы нивелира AB негоризонтальна и составляетъ съ продолженіемъ ab уголъ a, который и выражаетъ погрѣшность уровня. Послѣ перекладки трубы въ лагерахъ ея геометрическая ось приметъ то же положеніе AB, а упомянутая касательная приметъ новое положеніе  $a_1b_1$ , составляющее съ прежнимъ уголъ, равный 2a, и потому пузырекъ не остановится на прежнемъ мѣстѣ, а передвинется вправо и именно на дугу, угловая величина которой равна 2a. Чтобы привести

касательную ab въ положеніе, параллельное геометрической оси AB зрительной трубы, необходимо измѣнить наклонъ оправы уровня на уголъ  $\alpha$ , т. е. на половину угла, отсчитаннаго по передвиженію пузырька.

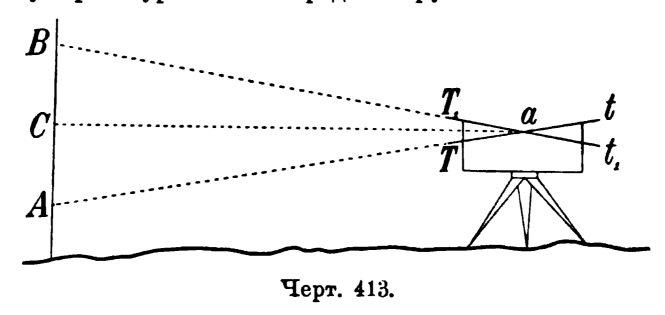
2-ой случай. Уровень накладной. Ставять уровень на цапфы зрительной трубы нивелира и приводять его пузырекъ на середину трубки вращеніемъ подъемныхъ винтовъ инструмента; затёмъ, оставивъ зрительную трубу неподвижною, перекладываютъ уровень на 180°, т. е. ту ножку, которая стояла на окулярной цапфѣ, ставятъ на объективную, а стоявшую на объективной—на окулярную; если при этомъ новомъ положеніи пузырекъ уровня остановится на серединѣ трубки, то условіе выполнено, въ противномъ случаѣ одинъ изъ концовъ оправы уровня поднимають или опускають настолько, чтобы пузырекъ вернулся на половину замѣченнаго уклоненія. Объясненіе этой повѣрки тождественно объясненію повѣрки уровня, прикрѣпленнаго къ алидадной линейкѣ (см. § 70, черт. 150).

Въ обоихъ случаяхъ послѣ описанной повѣрки еще покачивають уровень около геометрической оси зрительной трубы, т. е. слегка поворачиваютъ трубу въ лагерахъ (для 1-го случая) или наклоняютъ оправу уровня (для •2-го) и наблюдаютъ, измѣняется ли положеніе пузырька. Цѣль этого изслѣдованія—сдѣлать показанія уровня независимыми отъ точной его установки въ одной отвѣсной плоскости съ геометрическою осью зрительной трубы (см. § 70). Исправленіе дѣлается вращеніемъ горизонтальныхъ винтиковъ у оправы уровня. Повторимъ сказанное уже въ упомянутомъ § 70: если при покачиваніи уровня впередъ и назадъ пузырекъ уклоняется не въ разныя, а въ одну сторону отъ середины трубки, то это показываетъ, что начальная повѣрка уровня сдѣлана неудовлетворительно.

3-ій случай. Уровень прикрыплень къ лагерной подставкъ. Въ двухъ предыдущихъ случаяхъ удостовъряются въ правильности расположенія уровня относительно геометрической оси зрительной трубы нивелира; въ разсматриваемомъ же третьемъ случать можно привести уровень въ надлежащее положеніе лишь относительно оптической оси трубы, и потому повтрку должно производить при помощи рейки. Именно, въ 30—40 саженяхъ отъ нивелира ставятъ рейку и, приведя пузырекъ уровня на середину трубки подъемными винтами инструмента, замѣчаютъ дъленіе рейки, противъ котораго пришлась средняя горизон-

тальная нить окуляра трубы. Затемъ вынимають трубу изъ лагеровъ, поворачивають верхнюю часть инструмента около вертикальной оси на 180° и снова опускають трубу; ясно, что окулярная цапфа ляжеть теперь въ тотъ лагеръ, гдё раньше лежала объективная. Направивъ трубу опять на рейку, приводять пузырекъ уровня на середину трубки подъемными винтами инструмента и вновь отсчитывають дёленіе рейки по средней горизонтальной нити. Если оба отсчета оказались одинаковыми, то условіе выполнено, если не одинаковыми, то не выполнено, и надо поднять или опустить подвижную лагерную стойку (съ исправительными винтами) настолько, чтобы отсчеть рейки по средней горизонтальной нити равнялся полусуммё полученныхъ двухъ отсчетовъ.

Для объясненія вышеизложеннаго допустимь, что при установкъ пузырька уровня на серединъ трубки оптическая ось зри-



тельной трубы tT была не горизонтальна, а наклонена объективнымъ концомъ внизъ, такъ что отсчетъ по рейкъ оказался A (черт. 413). Послъ перекладки трубы въ лагерахъ и поворота верхней части нивелира на  $180^\circ$  оптическая ось  $t_1T_1$  окажется направленною объективнымъ концомъ вверхъ, и отсчетъ по рейкъ будетъ B. Такъ какъ при обоихъ положеніяхъ пузырекъ уровня приводился на середину трубки, то углы наклоненія направленій Aa и Ba къ горизонтальной прямой Ca одинаковы, и по равенству прямоугольныхъ треугольниковъ AaC и BaC (общій катеть Ca и равные углы при a) отръзки AC и BC равны; слъдовательно, отсчетъ C, соотвътствующій горизонтальному направленію aC, равенъ полусуммъ отсчетовъ A и B.

Примъчаніе. Въ нѣкоторыхъ нивелирахъ зрительная труба не можетъ выниматься изъ лагеровъ, такъ что повѣрку правильности установки уровня нельзя произвести ни однимъ изъ

описанныхъ способовъ. Такіе нивелиры представляють приборъ, подобный нивелиру съ діоптрами, въ которомъ діоптры замѣнены неподвижною зрительною трубой. Поэтому, какъ объяснено въ § 171, названная повѣрка должна быть произведена двумя установками нивелира между неподвижными рейками (черт. 405).

3. Оптическая ось трубы должна быть перпендикулярна къ вертикальной оси нивелира. При нивелированіи зрительная труба инструмента направляется въ разныя стороны для визированія на рейки, поставленныя позади и впереди; при этомъ верхняя часть прибора поворачивается около вертикальной оси приблизительно на 180°. Если поставленное условіе не выполнено, то во время наблюденія одной рейки, напримъръ, задней, при горизонтальности оптической оси зрительной трубы вертикальная ось вращенія не будеть вертикальна; следовательно, послъ поворота верхней части инструмента для отсчета передней рейки, оптическая ось, описавъ коническую поверхность, не приметь горизонтальнаго направленія, и послъ приведенія въ такое положение подъемными винтами она будеть выше или ниже своего перваго положенія, при отсчеть задней рейки. Такимъ образомъ, между рейками явится не одна горизонтальная прямая, какъ требуеть теорія нивелированія (§ 167, черт. 397), а двъ, и разность отсчетовъ не выразить разности высоть точекъ стоянія реекъ.

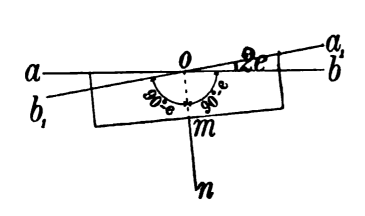
Для повърки поставленнаго условія въ нивелирахъ съ уровнемъ, скръпленнымъ съ трубой, или съ накладнымъ, пузырекъ уровня приводять на середину трубки подъемными винтами инструмента, затъмъ поворачивають верхнюю часть нивелира, т. е. подставку съ лагерными стойками и зрительною трубой, около вертикальной оси на 180° и смотрять на пузырекъ: если онъ остановился на серединъ трубки, то условіе выполнено, въ противномъ же случать измъняють высоту одной изъ лагерныхъ стоекъ при помощи исправительныхъ винтовъ (черт. 408), пока пузырекъ уровня не передвинется назадъ на половину своего уклоненія отъ середины трубки.

Въ самомъ дѣлѣ, допустимъ, что оптическая ось зрительной трубы не перпендикулярна къ вертикальной оси вращенія нивелира. Такъ какъ предыдущія двѣ повѣрки, предполагается, уже сдѣланы, то отъ приведенія пузырька уровня на середину трубки оптическая ось приметь горизонтальное направленіе ав (черт. 414), вертикальная же ось пусть имѣетъ направленіе mn,

не перпендикулярное къ ab, такъ что уголъ bon равенъ  $90^{\circ}$ —e, гдѣ e погрѣшность установки. При вращеніи верхней части инструмента около прямой mn оптическая ось ab опишеть около нея коническую поверхность и послѣ поворота на  $180^{\circ}$  приметь положеніе  $a_1b_1$ , составляющее съ mn прежній уголь  $90^{\circ}$ --e; уголъ же между новымъ и прежнимъ положеніями оптической оси зрительной трубы будеть, очевидно,

$$\angle a_1 ob = 180^{\circ} - (90^{\circ} - e) - (90^{\circ} - e) = 2e$$

Существованіе этого угла обнаружится новымъ положеніемъ пузырька уровня. Чтобы придать оси ав направленіе, перпен-



Черт. 414. .

дикулярное къ то, надо измѣнить положеніе трубы съ уровнемъ на половину угла  $a_1ob$ , для чего опускають или поднимають одну изълагерныхъ стоекъ. Понятно, что это исправленіе, какъ и всѣ прочія, достигается не сразу, а послѣдовательными попытками.

Въ нивелирѣ съ уровнемъ, прикрѣпленнымъ къ подставкѣ, эта третья повѣрка должна предшествовать второй; именно, сперва при помощи исправительныхъ винтиковъ при уровнѣ достигають того, чтобы послѣ поворота верхней части инструмента на 180° пузырекъ остановился по серединѣ трубки, а затѣмъ дѣйствуютъ исправительными винтами при раздвижной лагерной стойкѣ такъ, чтобы послѣ поворота верхней части инструмента на 180° и перекладки зрительной трубы въ лагерахъ отсчеть по рейкѣ не измѣнялся.

4. Чувствительность уровня. Чувствительность уровня нивелира должна соотвътствовать увеличенію зрительной трубы. Чъмъ увеличеніе трубы больше, тьмъ цьна дьленія уровня должна быть меньше, и наобороть. Если уровень недостаточно чувствителенъ, то труба не можеть быть приведена въ горизонтальное положеніе такъ точно, какъ позволяеть ея увеличеніе; наоборотъ, при излишней чувствительности уровня точное приведеніе оптической оси зрительной трубы нивелира безполезно, потому что отсчеты по рейкъ при небольшомъ измъненіи наклоненія трубы остаются одинаковыми.

Угловая ошибка визированія невооруженнымъ глазомъ принимается обыкновенно равною ± 1'; поэтому угловая ошибка

визированія зрительною трубой съ увеличеніемъ G равна  $\pm \frac{60''}{G}$ . Такъ какъ при точныхъ нивелировкахъ отсчетъ рейки производится независимо по тремъ горизонтальнымъ нитямъ окуляра, то угловая ошибка средняго изъ трехъ отсчетовъ по всѣмъ тремъ нитямъ еще меньше въ  $\sqrt{3}$  раза, т. е. равна  $\pm \frac{60''}{\sqrt{3} G}$ .

Съ другой стороны, отсчеть положенія пузырька уровня ділается съ ошибкой ± 0·1 т, гді т — ціна одного діленія уровня. Ниже объяснено, что отсчетами уровня исправляють отсчеты рейки, поэтому необходимо, чтобы ошибка отсчета по уровню была меньше ошибки отсчета рейки; такимъ образомъ получается неравенство:

откуда  $au < \frac{60''}{\sqrt{3} G}$ 

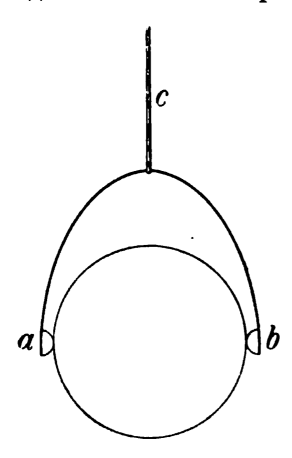
Этимъ неравенствомъ надо руководствоваться при выборѣ уровня для трубы нивелира. Цѣна дѣленія  $\tau$  не должна быть значительно меньше величины  $\frac{346''}{G}$ . Такъ, если увеличеніе трубы равно 15, то при трехъ горизонтальныхъ нитяхъ въ окулярѣ цѣна одного дѣленія уровня должна быть меньше 23'', примѣрно 15''—20''; если увеличеніе трубы равно 40, то при томъ же числѣ нитей цѣна одного дѣленія уровня должна быть меньше  $8^{1/2}$ '', примѣрно 5''—6'', и т. п.

Въ §§ 54 и 71 объяснено, какъ опредъляются увеличение трубы и цъна дъленія уровня, но изложенные тамъ способы требують много времени. На практикъ для опредъленія пригодности уровня для даннаго нивелира поступають проще.

Устанавливають пузырекъ уровня на середину трубки и, взглянувъ на рейку, стоящую въ 30—40 саженяхъ отъ нивелира, записывають отсчеты по всѣмъ тремъ горизонтальнымъ нитямъ или даже по одной средней; затѣмъ наклоняють инструменть подъемнымъ винтомъ и, глядя только на уровень, приводять его пузырекъ опять на середину трубки. Если теперь получится другой отсчеть по рейкѣ, то уровень недостаточно чувствителенъ и долженъ быть замѣненъ другимъ, съ меньшею цѣной одного дѣленія; если получится тотъ же отсчеть, то уровень чувствителенъ, но слѣдуеть еще убѣдиться, не имѣеть ли онъ излишней чувствительности. Для этого снова накло-

няють инструменть и устанавливають его подъемнымъ винтомъ въ прежнее положение по трубъ, чтобы средняя нить пришлась противъ того же дъления рейки, и смотрятъ затъмъ на уровень: если пузырекъ остановился по серединъ трубки или на половину дъления въ сторону, то уровень соотвътствуетъ данной зрительной трубъ; если пузырекъ остановился дальше отъ середины трубки, то уровень слишкомъ чувствителенъ, и его слъдуетъ замънить другимъ, съ большею цъною дъления.

5. Изслюдованіе цапфъ. Изъ рукъ искуснаго механика цапфы зрительной трубы нивелира выходять правильными, т. е. онто представляють въ разръзт почти круги равныхъ діаметровъ. Однако въ нивелирахъ, назначенныхъ для точныхъ работъ,



Черт. 415.

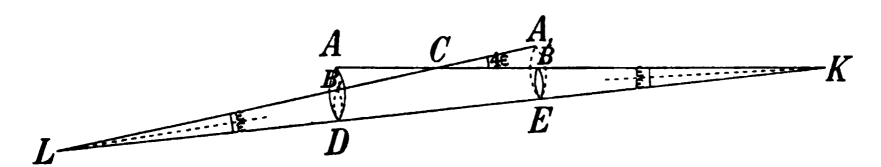
ихъ все же не мъшаетъ подвергнуть изслъдованію. Простьйшимъ образомъ изслъдование производится небольшою изогнутою мъдною пластинкой съ шишечками a и b на концахъ (черт. 415). Эту пластинку сгибають такъ, чтобы, будучи подв $\pm$ шена на нитк $\pm$  c за середину, она свободно, съ едва замътнымъ треніемъ проходила по цапфъ внизъ и вверхъ. Труба нивелира кладется на особую подставку, и опускание и подниманіе пластинки производится нъсколько разъ при разныхъ положеніяхъ трубы, т. е. ее послъдовательно вращають около оси, чтобы изследовать разные діаметры каждой цапфы: опытная

рука чувствуеть, проходить ли пластинка одинаково свободно внизь и вверхъ по разнымъ діаметрамъ. Если сѣченіе цапфы не правильный кругь, то разные діаметры не равны, и пластинка при разныхъ положеніяхъ цапфы проходить не одинаково свободно. Пропуская затѣмъ пластинку по другой цапфъ, легко убѣдиться въ равенствѣ или неравенствѣ обѣихъ цапфъ.

Можно изслѣдовать цапфы иначе, при помощи чувствительнаго накладного уровня. Нивелиръ ставять на прочное каменное основаніе (особый столбъ или подоконникъ), кладуть на цапфы трубы уровень и, приведя его пузырекъ на середину трубки вращеніемъ подъемныхъ винтовъ инструмента, медленно поворачивають трубу около оси. Если пузырекъ уровня остается

неподвижнымъ, то поперечныя стечнія цапфъ — правильные круги, потому что малъйшая неправильность въ стиніи той или другой цапфы непремтенно обнаружится перемтенени пузырька уровня. Для послъдующаго изслъдованія равенства объихъ цапфъ пузырекъ того же накладного уровня снова приводять на середину трубки, затымъ снимають уровень, перекладывають зрительную трубу въ лагерахъ и ставять на нее уровень въ прежнемъ направленіи. Если пузырекъ остановится на серединъ трубки, то объ цапфы равны, въ противномъ же случать онъ не равны, и геометрическое мъсто прямыхъ, соединяющихъ соотвътствующія точки объихъ цапфъ представляетъ не цилиндръ, а конусъ, образующая котораго наклонена къ его оси подъ угломъ, равнымъ четверти угла, измъряемаго передвиженіемъ пузырька уровня.

Пусть цапфы  $\widehat{AD}$  и  $\widehat{BE}$  (черт. 416) не равны, такъ что двѣ противолежащія касательныя къ нимъ не параллельны и пере-



Черт. 416.

сѣкаются въ точкѣ K, подъ угломъ 2 є, равнымъ двойному углу между образующею и геометрическою осью трубы (прямою, соединяющею центры цапфъ). Такъ какъ при первой установкѣ вывѣреннаго уровня пузырекъ его стоялъ на серединѣ трубки, то образующая AB была горизонтальна; послѣ перекладки трубы эта образующая приметъ наклонное направленіе  $A_1B_1$ , причемъ уголъ  $A_1CB$  послужитъ мѣрою передвиженія пузырька уровня. Изъ равнобедреннаго треугольника CLK имѣемъ:

$$igs A_1CB = igs CLK + igs CKL = 4$$
  $\epsilon$  откуда  $\epsilon = rac{igs A_1CB}{4}$ 

Неправильности и неравенство цапфъ могуть быть устранены только механикомъ, посредствомъ точенія ихъ на станкѣ. Небольшія неправильности и маленькое неравенство неизбѣжны, но ихъ вліяніе, равно какъ и другія погрѣшности инструмента, совершенно исключаются системою наблюденій, принятою на точныхъ нивелировкахъ.

Послѣ всѣхъ описанныхъ повѣрокъ надо еще изслѣдовать оптическія качества зрительной трубы нивелира, о чемъ шла рѣчь въ § 62.

- 175. Повърки реекъ. Точность результатовъ нивелированія зависить не только оть исправности нивелира, но и оть върности реекъ. Каждую рейку подвергають слъдующимъ повъркамъ:
- 1. Дъленія рейки должны быть върны, т. е. они должны быть равны между собой и представлять извъстную единцу длины. Равенство дъленій повъряють либо обыкновеннымъ циркулемъ, либо при помощи бумажки, на которую нанесено одно или нъсколько дъленій; эту бумажку прикладывають послъдовательно къ разнымъ мъстамъ рейки и слъдять за совпаденіемъ черточекъ. Върность системы дъленій изслъдують тщательными сравненіями рейки съ какою-нибудь нормальною мърой при помощи штангенциркуля.

Если дёленія не равны, то рейка не годна для точныхъ работь, если же они равны между собою, но не равны извёстной единицё длины, то такая рейка можеть годиться, какъ и вёрная; въ этомъ случаё необходимо лишъ сравненіями съ нормальною мёрой опредёлить истинную длину дёленій и вводить поправку въ окончательный результать вычисленій, подобно тому, какъ вводится поправка за невёрность цёпи (см. § 79).

2. Уровень должень быть установлень правильно, т. е. когда пузырекъ его занимаетъ середину крышки, рейка должна стоять вертикально. Это условіе повъряется отвъсомъ, привязываемымъ къ верхней боковой пластинкъ (черт. 409). Длину веревки отвъса расчитываютъ такъ, чтобы кончикъ грузика немного не доходилъ до вершины конической стойки нижней пластинки. Повърка производится въ закрытомъ помъщеніи или вблизи строенія, за вътромъ, чтобы грузикъ отвъса висълъ неподвижно; при этомъ рейку удерживають въ положеніи, при которомъ грузикъ отвъса бьеть въ вершину конуса нижней пластинки, либо за ручки, либо, что еще лучше, за верхній конецъ. Вслъдствіе равенства объихъ пластинокъ, рейка будетъ тогда параллельна веревкъ отвъса, т. е. будетъ стоять вертикально; если теперь пузырекъ уровня занимаеть середину крышки ко-

робки, то уровень установленъ правильно, въ противномъ случать положение коробки должно измънить исправительными винтами, пока пузырекъ не остановится на серединъ коробки.

Первую изъ описанныхъ повърокъ достаточно производить только передъ выъздомъ на работы и по возвращени съ нихъ: согласіе результатовъ сравненій покажеть, что длина рейки не измънялась во все время нивелированія; это всегда и оказывается, если наблюдатель бережеть свои инструменты. Вторую же повърку необходимо повторять время отъ времени, потому что даже при бережной переноскъ реекъ положеніе уровня можеть измъняться. Вообще принято производить эту повърку ежедневно передъ выходомъ на работу; если въ теченіе нъсколькихъ дней оказалось, что уровень не измъняеть своего положенія, то въ послъдующее время достаточно производить эту повърку разъ въ недълю.

176. Теорія точнаго нивелированія. Въ § 167 объяснено, что разность абсолютныхъ высотъ двухъ точекъ P и Q (черт. 397) равна разности отсчетовъ реекъ, поставленныхъ въ этихъ точкахъ. Назовемъ отсчеты \*) по рейкамъ черезъ A и B; тогда формула (131) даеть прямо:

$$H_1 - H = A - - B \tag{a}$$

Это равенство выведено въ предположеніи, что линія AOB представляеть одну горизонтальную прямую, а точки P и Q такъ близки, что часть уровенной поверхности подъ ними можно считать плоскостью. Разсмотримъ теперь вопросъ о геометрическомъ нивелированіи въ самомъ общемъ случа $\bar{\mathbf{b}}$ .

Какъ бы тщательно ни былъ вывъренъ нивелиръ, никогда нельзя поручиться, что инструментальныя погръшности вполнъ устранены; можно только требовать, чтобы всъ части нивелира сохраняли свое относительное положеніе неизмѣнно въ теченіс извѣстнаго промежутка времени и чтобы его погрѣшности были незначительны.

Допустимъ, что оптическая ось трубы нивелира не совпадаеть съ ея геометрическою осью и что уровень не вполнъ вы-

<sup>\*)</sup> Въ нивелирахъ съ тремя горизонтальными нитями въ окулярной съткъ производять не одинъ, а три отсчета, изъ которыхъ беруть ариометическую средину. Въ послъдующемъ подъ "отсчетомъ" по рейкъ разумъется именно среднее изъ трехъ отсчетовъ по всъмъ тремъ нитямъ.

въренъ; въ такомъ случать, если пузырекъ уровня стоить даже точно по серединть трубки (при равенствть отсчетовъ концовъ пузырька), оптическая ось зрительной трубы составляеть съ горизонтальною плоскостью небольшой, но постоянный уголь i. Если предположить, что окулярный конецъ трубы выше объективнаго, то отсчеть при наблюденіи задней рейки будеть a, а при наблюденіи передней b (черт. 397). Изъ прямоугольныхъ треугольниковъ AOa и BOb видно, что

$$A = a + AO \cdot tg i$$
$$B = b + BO \cdot tg i$$

Подставляя это въ  $(\alpha)$ , получимъ:

$$H_1 - H = a - b + (A0 - B0)$$
. tg i (132)

Послѣдній поправочный членъ обращается въ нуль, во-первыхъ, при tg i = 0, т. е. когда инструменть не имѣетъ погрѣшностей, что на практикѣ неосуществимо, и во-вторыхъ, когда AO = BO, т. е. когда нивелиръ поставленъ точно по серединѣ между рейками. Если бы, напримѣръ, передняя рейка стояла не въ Q, а въ R, то AO - CO не равнялось бы нулю.

Отсюда видна первая выгода нивелированія изъ середины, т. е. расположенія инструмента въ равныхъ разстояніяхъ отъ передней и задней реекъ. Если оптическая ось зрительной трубы не совпадаеть съ геометрическою ея осью, если уровень прикръпленъ не совсъмъ правильно и если существуеть неравенство цапфъ, то всѣ эти погръшности производять негоризонтальность оптической оси при установкъ пузырька уровня на средину трубки, но вліяніе этого наклоннаго расположенія оптической оси совершенно исключается въ результатъ, если только нивелиръ стоить точно по серединъ между рейками. Покажемъ теперь еще другія выгоды такого расположенія инструмента.

До сихъ поръ предполагалось, что уровенную поверхность подъ точками P и Q можно считать плоскостью, а лучи зрѣнія aO и bO—прямыми линіями. На самомъ дѣлѣ уровенная поверхность имѣетъ видъ почти шаровой, а пути лучей, вслѣдствіе преломленія ихъ въ слояхъ атмосферы разныхъ плотностей, представляютъ кривыя, которыя по незначительности разстояній до реекъ можно считать дугами круговъ.

Разсмотримъ дъйствительную картину простого нивелированія. Пусть P и Q (черт. 417) точки, на которыхъ вертикально

И

поставлены рейки, а O середина трубы нивелира. Отвѣсныя линіи въ P, O и Q сходятся близъ центра Земли и, слѣдовательно, не параллельны, но если инструментъ поставленъ по серединѣ между рейками, то горизонтальная прямая AB въ O дѣлится точкою O пополамъ, и фигуры AOKp и BOKq равны, такъ что

$$AP + Pp = BQ + Qq$$

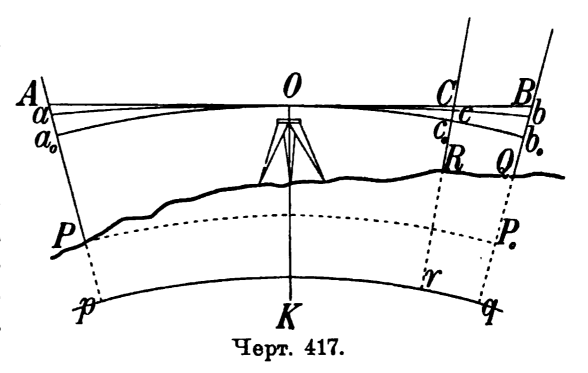
но AP и BQ суть отсчеты задней и передней реекъ (A и B), а Pp и Qq — абсолютныя высоты точекъ P и Q, т. е. величины H и  $H_1$ ; поэтому, какъ и для плоскости, имѣемъ:

$$A + H = B_1 + H_1$$

$$H_1 - H = A - B \qquad (a)$$

Величины A и B были бы отсчетами реекъ только въ безвоздушномъ пространствъ и при отсутствіи инструментальныхъ

погрѣшностей; вслѣдствіе преломленія лучей въ земной атмосферѣ, при наблюденіи задней рейки было бы отсчитано дѣленіе а, а не А, при наблюденіи передней—b, а не В; вслѣдствіе же существованія инструментальныхъпогрѣшностей, лучи зрѣнія



наклонены, такъ что дѣйствительные отсчеты реекъ суть  $a_0$  и  $b_0$ . Изъ чертежа видно, что

$$A = a_0 + a_0 a + a A$$

$$B = b_0 + b_0 b + b B$$
(3)

Означая отрѣзки aA и bB, выражающіе дѣйствіе преломленія лучей въ атмосферѣ при наблюденіяхъ задней и передней реекъ, черезъ  $r_1$  и  $r_2$ , и считая, по малости изгиба, кривыя  $a_0O$  и  $b_0O$  за прямыя, получимъ:

$$a_0 a = AO \cdot tg i$$

$$b_0 b = BO \cdot tg i$$

гдѣ i по прежнему алгебраическая сумма всѣхъ инструментальныхъ погрѣшностей. Подставивъ полученныя выраженія въ ( $\beta$ ) и ( $\alpha$ ), находимъ:

$$H_1 - H = a_0 - b_0 + (AO - BO) tgi + r_1 - r_2$$

Опыть показываеть, что на малыхь разстояніяхь величины преломленія  $r_1$  и  $r_2$  пропорціональны удаленіямь реекь, и потому при почти равныхь разстояніяхь \*) реекь оть инструмента онъ равны; если назвать еще разность разстояній AO - BO черезь d, то получимь окончательно:

$$H_1 - H = a_0 - b_0 + d$$
.  $tg i$  (133)

Если точки P и Q очень близки, то производять npocmoeнивелированіе, т. е. на объихъ точкахъ ставять рейки, а по серединъ между ними нивелиръ; если же конечныя точки удалены на значительное разстояніе, то опредъленіе разности ихъ высоть изъ одной точки стоянія невозможно: во-первыхъ, съ удаленіемъ рейки отъ нивелира изображеніе ея въ окуляръ становится меньше, и нельзя точно отсчитывать десятыя доли мелкихъ дёленій рейки (т. е. отсчитывать миллиметры на дёленіяхъ въ 1 сантиметръ и двухтысячныя доли сажени на дъленіяхъ въ  $\frac{1}{200}$  сажени), во-вторыхъ, на большихъ разстояніяхъ преломление свътовыхъ лучей въ атмосферъ происходитъ неправильно, и считать дъйствія преломленія на отсчеты задней и передней реекъ равными нельзя даже при равенствъ разстояній. Опыть показаль, что удовлетворительные результаты можно получать при разстояніяхъ реекъ отъ инструмента не далѣе 40 саженей; поэтому при расположеніи нивелира по серединъ между рейками ихъ удаленіе не должено превосходить 80 саженей. Если разстояніе между конечными точками нивелированія больше этого предёла, то производять сложное нивелированіе, т. е. данное разстояніе разбивають на части по 80 саженей въ каждой и нивелируютъ последовательно одинъ про-

<sup>\*)</sup> Достигнуть полнаго равенства разстояній инструмента оть объихъ реекъ трудно, это было бы сопряжено съ большою потерею времени; по сдълать ихъ почти равными, какъ объяснено ниже (§ 179), очень легко. и потому членъ (AO-BO) tg i всегда очень малъ; изъ черт. 417 видно. что если уголъ  $bob_0$  малъ, то отръзки  $cc_0$  и  $bb_0$  почти равны. Что касается разности  $r_1-r_2$ , то она при почти равныхъ разстояніяхъ AO и BO всегда можетъ считаться равною нулю, т. е. Cc=Bb.

межутокъ за другимъ, какъ показано на черт. 398. Рейки ставять сперва на начальной точкъ P и на первой промежуточной A, а инструменть по серединъ между ними въ точкъ  $\mathbb{N}$  1; затъмъ, оставивъ переднюю рейку на мъстъ въ A (она сдълается теперь заднею), переносять заднюю рейку и нивелиръ впередъ. Задняя рейка, будучи поставлена въ B, дълается переднею, а инструментъ располагають по серединъ между A и B въ точкъ  $\mathbb{N}$  2. Подобнымъ же образомъ ведутъ нивелированіе дальше. Необходимое условіе для связи работы заключается въ томъ, чтобы каждая рейка, дълаясь изъ передней заднею, оставалась на мъстъ.

Разность высоть конечныхъ точекъ при сложномъ нивелированіи равна алгебраической суммѣ разностей высоть каждой пары точекъ; пусть абсолютныя высоты послѣдовательныхъ точекъ стоянія реекъ суть  $H, H_1, H_2 \ldots H_n$ , отсчеты по заднимъ и переднимъ рейкамъ— $a_1, a_2, a_3 \ldots b_1, b_2, b_3 \ldots$ , а разности разстояній до задней и передней реекъ— $d_1, d_2, d_3 \ldots$ ; тогда по формулѣ (133) имѣемъ:

$$H_{1} - H = a_{1} - b_{1} + tg \ i \cdot d_{1}$$

$$H_{2} - H_{1} = a_{2} - b_{2} + tg \ i \cdot d_{2}$$

$$\vdots \cdot \vdots \cdot \vdots \cdot \vdots \cdot \vdots \cdot \vdots \cdot \vdots \cdot \vdots$$

$$H_{n} - H_{n-1} = a_{n} - b_{n} + tg \ i \cdot d_{n}$$

Сложивъ всѣ эти равенства и означая суммы всѣхъ a-b и d черезъ  $\Sigma$  (a-b) и  $\Sigma d$ , получимъ:

$$H_n - H = \Sigma (a - b) + tg i \cdot \Sigma d$$
 (134)

По этой простой формуль вычисляются всь точныя нивелировки. Если инструменть хорошо вывъренъ и во время работы ставится близко къ серединъ между рейками, то поправочный членъ tgi.  $\Sigma d$  всегда очень малъ, потому что оба его множителя порознь — малыя величины.

Въ заключение перечислимъ вновь всѣ выгоды нивелирования изъ середины.

1. Нѣть никакой возможности вполнѣ устранить всѣ погрѣшности нивелира; вслѣдствіе неполнаго совпаденія оптической оси зрительной трубы съ ея геометрическою осью, не совершенной вывѣрки уровня и неравенства цапфъ, направленіе оптической оси при установкѣ пузырька уровня по серединѣ

трубки негоризонтально. При нивелированіи точно изъ середины вліяніе этой негоризонтальности вполнѣ исключается; при небольшихъ отступленіяхъ отъ середины вліяніе ея на результать нивелированія очень мало и легко принимается въ расчеть при вычисленіи. Вообще можно сказать, что при нивелированіи изъ середины исключаются неизбъжныя погрышности нивелиро.

- 2. Отсчеты реекъ искажаются дъйствіемъ кривизны земной поверхности. Если инструменть стоить по серединъ между рейками, то вліяніе кривизны Земли на отсчеты задней и передней реекъ одинаково и въ разности отсчетовъ пропадаетъ. Слъдовательно, нивелированіе изъ середины исключаетъ вліяніе кривизны земной поверхности.
- 3. Лучи зрѣнія отъ реекъ до зрительной трубы проходять чрезъ слои атмосферы разной плотности и потому искривляются; это искривленіе почти пропорціонально разстоянію и при равныхъ разстояніяхъ обѣихъ реекъ отъ инструмента измѣняетъ оба отсчета на равныя величины, такъ что пропадаетъ въ разности отсчетовъ. Итакъ, нивелированіе изъ середины исключаетъ вліяніе преломленія лучей въ атмосферть.
- 4. При равенствъ разстояній отъ нивелира до реекъ нътъ надобности передвигать съточное кольно трубы при переходъ отъ наблюденій задней рейки къ наблюденіямъ передней. Такимъ образомъ, нивелированіе изъ середины обезпечиваемъ постоянство относительнаго положенія оптической и геометрической осей трубы.
- 5. Такъ какъ разстояніе рейки отъ нивелира не должно превосходить 40 саженей, то только при нивелированіи изъ середины каждое звено простого нивелированія можеть подвигать сложное нивелированіе на 80 саженей; при неравныхъ разстояніяхъ реекъ отъ нивелира скорость работы всегда меньше. Слідовательно, при нивелированіи изъ середины работа достигаеть наибольшей быстроты.
- 177. Опредъленіе tg i. Вычисленіе поправочнаго члена формуль (133) и (134) требуеть знанія величинь d и tg i. Первую можно получить изъ непосредственныхъ измѣреній разстояній оть нивелира до реекъ, но это было бы сопряжено съ потерей времени; притомъ же, вслѣдствіе малости множителя tg i, величину d достаточно знать лишь приближенно. Поэтому разстоянія до реекъ получають изъ отсчетовъ по нитямъ дальномѣр-

нымъ способомъ. Если назвать отсчеты по верхней и нижней горизонтальнымъ нитямъ черезъ  $\varepsilon$  и  $\varepsilon$ , то разность  $\varepsilon$  —  $\varepsilon$  =  $\varepsilon$  даетъ величину, пропорціональную разстоянію нивелира отъ рейки (см. § 89), такъ что, означивъ коэффиціентъ трубы, какъ дальномѣра, черезъ  $\varepsilon$ , имѣемъ (черт. 417):

$$AO = C \cdot R_1$$
$$BO = C \cdot R_2$$

откуда

$$d = AO - BO = C (R_1 - R_2) = C \cdot \Delta$$
 (a)

гдѣ  $\Delta$  — разность разностей отсчетовь по крайнимъ горизонтальнымъ нитямъ при наблюденіи задней и передней реекъ.

Что касается второго множителя поправочнаго члена формуль (133) и (134), т. е. величины tg i, то его вычисляють изъ наблюденій объихъ реекъ при двухъ установкахъ нивелира на одномъ промежуткъ между двумя неподвижно стоящими рейками, причемъ при первой установкъ нивелиръ располагають ближе къ задпей, а при второй—ближе къ передней рейкъ. Для объихъ установокъ формула (133) даетъ:

$$H_1 - H = (a_1 - b_1) + d_1$$
 .  $tg i$   
 $H_1 - H = (a_2 - b_2) + d_2$  .  $tg i$ 

откуда послъ вычитанія

$$tgi = \frac{(a_1 - b_1) - (a_2 - b_2)}{d_2 - d_1}$$

Подставляя вмѣсто  $d_1$  и  $d_2$  соотвѣтствующія величины по формулѣ ( $\alpha$ ), получимъ:

$$tg i = \frac{(a_1 - b_1) - (a_2 - b_2)}{C(\Delta_2 - \Delta_1)}$$
 (β)

Такимъ образомъ, поправочный членъ формулы (133) выходить:

d. 
$$tg i = \Delta \frac{(a_1 - b_1) - (a_2 - b_2)}{\Delta_2 - \Delta_1}$$
 (7)

такъ что для вычисленія его не надо знать вовсе дальном трубы нивелира.

Для удобства вычисленія принято второй множитель второй части равенства ( $\gamma$ ) означать черезъ tg i, хотя на самомъ дѣлѣ, какъ видно изъ выраженія ( $\beta$ ), онъ въ C разъ больше. Съ этими обозначеніями формула (134) точнаго нивелированія пред-

ставляется въ такомъ видъ:

$$H_{\bullet} - H = \Sigma \ (a - b) + tg \ i \cdot \Sigma \Delta \tag{135}$$

гдѣ

$$tg i = \frac{(a_1 - b_1) - (a_2 - b_2)}{\Delta_2 - \Delta_1}$$
 (136)

Точки, избираемыя для опредъленія перваго множителя поправочнаго члена формулы (135), называются штативами для опредъленія tg i. Опыть показаль, что въ исправныхъ нивелирахъ величина tg i держится постоянною въ теченіе сутокъ и даже больше. Принято опредълять tg i въ началь работь по три раза въ день, именно, утромъ, около полудня и вечеромъ; когда же наблюдатель убъдится, что эта величина мъняется мало, то по два раза въ день: утромъ до начала работы и вечеромъ при ея окончаніи.

Самое опредъленіе tg i заключается въ томъ, что послѣ окончанія наблюденій на какой-нибудь точкѣ (гдѣ инструментъ стояль почти по серединѣ между рейками, удаленными приблизительно на 80 саженей) нивелиръ переносять сперва сажени на 2 ближе къ задней рейкѣ, а потомъ на столько же ближе къ передней \*) и производять на этихъ двухъ точкахъ тѣ же наблюденія, что и на средней точкѣ стоянія инструмента.

Числовой примъръ. Штативы для опредъленія ty i.

Нит в.	Отсчеты реекь на 1-ой точкв.		Отсчеты реекь на 2 ой точкъ.		
	Задняя $(a)$ $a-b$ По	ередняя $(oldsymbol{b})$	Задняя (а)	a-b	Передвая (б)
$R_1 \triangle R_2$	<b>3.41</b> - <b>0.39</b>	3.80	3.77	+ 0.37	3.40
Верхняя	10.19 + 5.18	5.01	10.81	+ 4.85	5.96
Средняя	11.91 + 4.99	6.92	12.70	+ 5.02	7.68
Нижняя	13.60 + 4.79	8.81	14.58	+ 5.22	9.36
Въ среднемъ	11.900 + 4.987	6.913	12.697	+ 5.030	7.667

<sup>\*)</sup> Изь формулы (136) видно, что tg і опредъляется тымь точные, чымь больше разность  $\Delta_2 - \Delta_1$ , такъ что, повидимому, слыдовало бы переносить инструменть къ рейкамъ не на 2 сажени, а больше, и даже устанавливать его у самыхъ реекъ, какъ рекомендовано въ § 171, гды въ сущности объяснено опредъленіе той же ошибки. Разница здысь, однако, въ томъ, что діоптры позволяють визировать на всякое разстояніе безъ передвиженія частей инструмента, зрительная же труба требуеть установки сыточнаго колына «по разстоянію»; всякое передвиженіе сыточнаго колына связано съ перемыной tg і, и потому такого передвиженія дылать не слыдуеть. При неподвижности сыточнаго колына можно ясно наблюдать лишь въ предылахь 38-42 саженей.

Здёсь 
$$a_1 - b_1 = +4.987$$
  $\Delta_1 = -0.39$   $\Delta_2 = +0.37$ 

Слъдовательно, по формулъ (136) получаемъ:

$$tyi = \frac{-0.043}{0.76} = -\frac{1}{18}$$

Не надо думать, что полученная величина соотвътствуеть углу наклоненія оптической оси, большему 3°. Здѣсь знаменатель выражень въ отсчетахъ дальномъра, коэффиціенть котораго въ данномъ нивелирѣ равенъ приблизительно 160, такъ что истинное наклоненіе оси немного болѣе 1'.

Въ разсмотрѣнномъ числовомъ примѣрѣ приведены наблюденія только по чернымъ сторонамъ реекъ; на самомъ дѣлѣ ихъ производятъ всегда какъ по чернымъ, такъ и по краснымъ сторонамъ и берутъ для tg i среднее изъ двухъ полученныхъ результатовъ.

178. Отсчеты уровня. Если труба нивелира приведена въ такое положеніе, что уровень стоить точно по серединъ трубки, то результаты наблюденій по рейкамъ могуть искажаться только несовершенствами инструмента, которыя, какъ было объяснено выше, въ § 176, исключаются при нивелированіи изъ середины. Приводить пузырекъ уровня точно на середину трубки очень трудно. Обыкновенно, онъ останавливается не совствить по серединт трубки; желая поставить его точнте, вращають одинь изъ подъемныхъ винтовъ нивелира, но отъ этого пузырекъ передвигается больше, чъмъ нужно; вращають подъемный винть въ обратную сторону — пузырекъ отходить назадъ, но опять не останавливается точно по серединъ трубки. Словомъ, добиваться равенства отсчетовъ по концамъ пузырька при каждомъ наведеніи зрительной трубы на рейку было бы напрасною потерей времени. Легче ввести въ отсчетъ поправку за небольшое оставшееся наклоненіе уровня, чёмъ сдёлать его нулемъ.

Если назвать уголъ наклоненія, измѣряемый уровнемъ, черезъ  $\alpha$ , а разстояніе рейки отъ инструмента черезъ D, то поправка  $\Delta a$  отсчета по рейкѣ будеть:

$$\Delta a = D \cdot ty \alpha = \frac{D \cdot \alpha''}{206 \cdot 265} \tag{a}$$

Разстояніе D непосредственно не измѣряется, но оно извѣстно изь отсчетовъ по крайнимъ горизонтальнымъ нитямъ въ окулярѣ. Если по прежнему назвать разность отсчетовъ по этимъ нитямъ черезъ R, а дальномѣрный коэффиціентъ трубы черезъ C, то

$$D = C \cdot R$$

Уголъ наклоненія а выражается формулой (75):

$$a'' = s \cdot \frac{\tau}{2}$$

гдѣ s — алгебраическая сумма отсчетовъ концовъ пузырька, а  $\tau$  — цѣна одного дѣленія уровня. Вставляя полученныя выраженія въ (a), имѣемъ:

$$\Delta a = C \frac{\tau}{2} \cdot \frac{R \cdot s}{206 \cdot 265}$$

$$\frac{C\tau}{2.206265} = K \tag{137}$$

гд $^{\pm}$  K, очевидно, постоянная величина для данных $^{\pm}$  трубы и уровня, получим $^{\pm}$  окончательно:

$$\Delta a = K \cdot R \cdot s \tag{138}$$

Такимъ образомъ, поправка отсчета рейки за показаніе уровня прямо-пропорціональна разности отсчетовъ (R) по двумъ крайнимъ горизонтальнымъ нитямъ и алгебраической суммѣ (s) отсчетовъ концовъ пузырька. Знакъ поправки тотъ же, что и знакъ s. Обыкновенно записывають отсчетъ окулярнаго конца пузырька уровня со знакомъ —, а отсчетъ объективнаго со знакомъ —; въ такомъ случаѣ при положительной суммѣ s отсчетъ по рейкѣ выходитъ меньше, чѣмъ при расположеніи пузырька точно по серединѣ трубки, и вычисленную по формулѣ (138) поправку за показаніе уровня надо прибавить къ отсчету рейки и наоборотъ.

Чтобы не утомлять себя вычисленіями поправки по формуль (138), составляють небольшую табличку съ двумя входами R и s. Пусть, напримъръ, дальномърный коэффиціенть трубы нивелира C=120, а цъна одного дъленія уровня  $\tau=6.5$ °. По формуль (137) имъемъ:

$$K = 0.0019$$

Подставляя въ формулу (138) ви ${\tt т}$ сто R и s посл ${\tt t}$ довательно

1, 2, 3,	получимъ	слъдующую	табличку	поправокъ,	выражен-
ныхъ въ	единицахъ	третьяго де	сятичнаго	знака:	

s R	1	2	3	4	5
1	2	4	6	8	10
2	4	8	II	15	19
3	6	11	17	23	29
4	8	15	23	30	38
ō	10	19	29	38	48

По этой табличкъ легко брать поправки  $\Delta a$  для любыхъ R и s, получаемыхъ изъ наблюденій; искомая поправка стоитъ на пересъченіи соотвътствующихъ вертикальнаго столбца и горизонтальной строки. Напримъръ, для R=5 и s=2 поправка  $\Delta a=0.019$ . Если величины R и s выражены дробными числами, то поправка  $\Delta a$  можетъ быть опредълена по общимъ правиламъ интерполированія въ таблицахъ съ двумя входами или, что гораздо проще, на глазъ; послъднее достигается небольшимъ навыкомъ. Напримъръ, для R=4.8 и s=1.7 поправка  $\Delta a=0.016$ .

Выше предполагалось, что постоянныя величины C и т извъстны; о способахъ ихъ опредъленія сказано въ §§ 89 и 71. Однако, для вычисленія поправки  $\Delta a$  по формулъ (138) надо знать только коэффиціенть K, который можно получить еще проще слъдующимъ образомъ. Въ разстояніи 30-40 саженей оть нивелира ставять рейку и дълають отсчеты по всъмъ тремъ нитямъ при двухъ различныхъ положеніяхъ пузырька уровня. По этимъ отсчетамъ въ формулъ (138) будутъ извъстны величины  $\Delta a$ , R и s, такъ что легко вычислить и коэффиціентъ K.

u	словой пра	ımn	pv	٠.						1-oe	положеніе	. 2-ое положеніе.
7	ровень	. •	•	•	•	•	•	•	•	<b>+</b> 12	0 - 5.7	+ 6.2 - 11.5
	Верхняя Средняя Нижняя	•	•	•	•	•	•	•	•		15.40	15.49
Нити	{ Средняя	•	•	•		•	•	•	•		17.30	17.38
	Нижняя		•	•	•	•	•	•	•		19.21	19.29
2	Гровень	•	•	•	•	•	•	•	•	+ 12	·1 — 5·5	+6.1 - 11.6
Средн	Среднее изъ суммъ отсчетовъ уровня $s$ . $+$ 6·45 — 5·40											
					17:387							
Разность отсчетовъ по крайнимъ нитямъ $R=3.81$					3.80							
В. Витковскій Топографія.						42						

Здѣсь при разстояніи R=3.805, выраженномъ въ единицахъ дальномѣра, отъ передвиженія пузырька уровня на 11.85 дѣленія, среднее изъ отсчетовъ по рейкѣ измѣнилось на 0.084 десиметра; слѣдовательно, при разстояніи 1, отъ передвиженія пузырька уровня на 1 дѣленіе, отсчеть по рейкѣ измѣняется на

$$\frac{0.084}{0.084} = 0.0013$$

Это число и выражаеть величину коэффиціента K формулы (138). Для увеличенія точности вывода такое опредѣленіе повторяють нѣсколько разъ при различныхъ положеніяхъ пузырька уровня и беруть среднее изъ всѣхъ полученныхъ результатовъ. Коэффиціенть K опредѣляють отдѣльно для черныхъ и для красныхъ сторонъ рейки.

Примъчаніе. Изъ формулы (138) и вышеприведеннаго числового примъра видно, что для полученія поправки отсчета за показаніе уровня не надо знать ни цѣна дѣленія уровня, ни дальномѣрнаго коэффиціента трубы нивелира, но если послѣдній извѣстенъ, то по формулѣ (137) легко вычислить цѣну одного дѣленія уровня; именно, она даетъ:

$$\tau = 2.206\ 265\ \frac{K}{C}$$

Въ предыдущемъ примъръ K=0.0019; величина же C, опредъленная такъ, какъ объяснено на стр. 322, равна 120, слъдовательно,  $\tau=6.5$ ".

179. Производство нивелированія. При сложномъ нивелированіи порядокъ полевой работы на всёхъ штативахъ совершенно одинаковъ; только на первомъ и послёднемъ, гдё наблюдаютъ марки, заложенныя въ мёстныхъ предметахъ, работа производится иначе (см. § 181). Разсмотримъ здёсь ходъ работы на одномъ штативъ.

Нивелиръ и рейки, предполагается, собраны и вывърены. Двъ рейки на каждомъ штативъ принято называть заднею и переднею въ направленіи линіи нивелированія; рейка, называемая переднею на одномъ штативъ и остающаяся на мъстъ, при переходъ на слъдующую точку дълается на слъдующемъ штативъ заднею, а бывшая раньше заднею и перенесенная впередъ дълается переднею.

Окончивъ работу на какомъ-нибудь штативъ, наблюдатель

произносить команду «снимай», по которой задній реечникъ береть рейку на плечо, вынимаеть башмакъ и идеть впередъ. Одновременно съ этимъ рабочій при инструменть складываеть ножки штатива и, положивъ его на плечо, тоже идетъ впередъ, рядомъ съ наблюдателемъ. Миновавъ переднюю рейку (которая сдълается сейчасъ заднею) и пройдя отъ нея дальше приблизительно 40 саженей (считая разстояніе шагами или по числу рельсовъ), наблюдатель ставить штативъ, располагая двѣ ножки въ направленіи нивелируемой линіи, а третью по направленію, къ ней перпендикулярному. Затъмъ онъ устанавливаетъ вертикальную ось нивелира, для чего трубу направляеть сперва параллельно двумъ подъемнымъ винтамъ, которыми пузырекъ уровня приводится на середину трубки; потомъ онъ поворачиваеть трубу нивелира на 90° по направленію на третій подъемный винть и вращеніемъ этого винта приводить пузырекъ уровня опять на середину трубки. Такими д'айствіями вертикальная ось инструмента приводится въ отвъсное положеніе, а труба нивелира будеть почти горизонтальна при визированіи въ любомъ направленіи. Далье, наблюдатель наводить трубу на заднюю рейку и замъчаетъ число дъленій, помъщающихся между крайними горизонтальными нитями, чтобы опредълить разстояніе до задней рейки, необходимое для установки на такомъ же разстояніи передней.

Пока наблюдатель производить описанныя дёйствія, реечникъ со снятою рейкой и вынутымъ башмакомъ успёлъ пройти впередъ: онъ тоже считаетъ шаги (или рельсы) и потому останавливается приблизительно въ 40 саженяхъ за штативомъ, но надлежащее мёсто должно быть одобрено наблюдателемъ, и потому реечникъ ставитъ рейку сперва безъ башмака, на сапотъ (чтобы не засорить землей полушарового углубленія въ нижней оправъ рейки), и дожидается приказаній наблюдателя; послъдній направляеть трубу на рейку и по числу дёленій, помъстившихся между крайними горизонтальными нитями, судить о разстояніи. Если это разстояніе равно разстоянію до задней рейки или отличается отъ него не болье, какъ на одно дѣленіе (т. е. не болье 1 сажени), то наблюдатель произносить «хорошо», а реечникъ кладеть башмакъ, плотно вдавливаеть его въ землю ногами \*) и ставить рейку, удерживая ее за ручки

<sup>\*)</sup> Если есть лишній рабочій, то его назначають для вбиванія реечнихь башмаковь; на лугахь полезно снимать дернь лопатою и класть башмакь въ образованное углубленіе.

въ вертикальномъ положеніи; если же разстоянія до объихъ реекъ оказались не равными на величину, большую сажени, то наблюдатель приказываетъ реечнику приблизиться или удалиться на извъстное число шаговъ (перемъна разности отсчетовъ по крайнимъ горизонтальнымъ нитямъ на одно дъленіе соотвътствуетъ измъненію разстоянія до рейки приблизительно на 3 шага). Когда приблизительное равенство разстояній достигнуто, наблюдатель произноситъ «хорошо», а реечникъ кладетъ башмакъ и ставитъ рейку, какъ сказано выше. Оцънка равенства разстояній при установкъ рейки производится по чернымъ сторонамъ реекъ, хотя въ сущности это безразлично.

Послѣ установки инструмента и передней рейки приступають къ наблюденіямъ. Для каждаго штатива въ полевомъ
журналѣ отводится отдѣльная страница, вверху которой пишутъ
№ штатива (по порядку) и №№ реекъ (поставленные на самыхъ
рейкахъ) задняя слѣва, передняя справа. Верхняя половина
страницы назначается для записей по чернымъ сторонамъ реекъ,
а нижняя—для записей по краснымъ сторонамъ.

Наблюдатель направляеть трубу нивелира на заднюю рейку, на черную ея сторону, располагаеть ея изображеніе между вертикальными нитями въ окулярѣ, исправляеть, если нужно, установку по фокусу, повѣряеть отсутствіе параллакса, окончательно подводить пузырекъ уровня на середину трубки, дожидается его полнаго успокоенія и производить отсчеты въ слѣдующемъ порядкѣ:

- 1. ()ба конца пузырька уровня, сперва лѣвый (окулярный) конецъ со знакомъ —, затѣмъ правый (объективный) со знакомъ —, тщательно оцѣнивая десятыя доли дѣленій.
- 2. Три горизонтальныя нити въ окулярѣ по рейкѣ: верхняя, средняя и нижняя, внимательно оцѣнивая десятыя доли дѣленій на глазъ. Эти десятыя доли по чернымъ сторонамъ представляютъ миллиметры.
  - 3. Оба конца пузырька уровня.

Отсчеты уровня до и послѣ наблюденія нитей должны быть близки къ равенству. Если они различаются больше, чѣмъ на одно дѣленіе, то уровень еще не успокоился, и необходимо повторить всѣ отсчеты сначала въ прежнемъ порядкѣ.

Вст упомянутые отсчеты дълаются безъ перерыва одинъ за другимъ и тотчасъ записываются въ журналъ въ лѣвомъ верх-

немъ углъ страницы (см. таблицы § 183), на строкахъ: 3-ей (отсчеты уровня), 4—6-ой (три нити) и 7-ой (уровень).

Покончивъ съ черною стороной задней рейки, наблюдатель поворачиваеть верхною часть нивелира около вертикальной оси, направляеть трубу на переднюю рейку (на черную ея сторону), исправляеть положеніе пузырька вращеніемъ ближайшаго къ окуляру подъемнаго винта и, когда уровень успокоится, отсчитываеть въ прежнемъ порядкѣ уровень, рейку и опять уровень. Эти отсчеты записываются въ правомъ верхнемъ углѣ страницы на тѣхъ же строкахъ, гдѣ были помѣщены записи отсчетовъ задней рейки.

Далъе, наблюдатель командуетъ реечникамъ: «красныя»; они поворачиваютъ рейки красными дъленіями къ инструменту, а наблюдатель производитъ новые отсчеты въ той же послъдовательности, какъ и отсчеты по чернымъ сторонамъ, но сперва отсчитываетъ переднюю рейку, а потомъ заднюю. Отсчеты передней записываются въ правомъ нижнемъ, а задней — въ лъвомъ нижнемъ углахъ той же страницы полевого журнала.

Послѣ окончанія отсчетовъ и записей наблюдатель, не трогая инструмента, туть же производить ихъ повѣрку, какъ объяснено ниже въ § 183. Если обнаружится нетерпимое разногласіе, то всѣ наблюденія повторяются въ прежнемъ порядкѣ и записываются на слѣдующей страницѣ журнала, озаглавленной тѣмъ же № штатива съ припискою «bis»; если же наблюденія оказались согласными въ предѣлахъ точности отсчетовъ, то работа на данномъ штативѣ окончена, наблюдатель командуетъ «снимай» и переходить съ инструментомъ на слѣдующую точку стоянія.

Приведемъ теперь теперь теперы поремическія основанія описаннаго порядка наблюденій.

- 1. Разстоянія отъ штатива до реекъ берутся въ 40 саженей, такъ что разстояніе между двумя послѣдовательными точками стоянія реекъ выходитъ 80 саженей. Опыть показалъ, что на большихъ разстояніяхъ свѣтовые лучи подвергаются замѣтнымъ въ трубу и неправильнымъ искривленіямъ (неспокойныя изображенія); кромѣ того, на разстояніи, большемъ 40 саженей, нельзя точно оцѣнивать десятыя доли мелкихъ дѣленій реекъ. Съ уменьшеніемъ разстояній точность нивелированія увеличивается, но зато работа подвигается медленнѣе.
- 2. Неравенство разстояній до реекъ допускается въ предълахъ 1 сажени. Въ § 176 была выяснена выгода нивелиро-

ванія изъ середины; однако добиваться полнаго равенства разстояній оть инструмента до объихъ реекъ — дъло мѣшкотное. Небольшая разница въ разстояніяхъ производить ничтожную ошибку, которою притомъ же и не пренебрегають: она вводится въ вычисленіе въ видѣ поправочнаго члена формулы (135). Поправочные члены не должны накопляться съ однимъ знакомъ; если наблюдатель замѣтилъ на какомъ-нибудь штативѣ, что передняя рейка стояла ближе задней, то на слѣдующемъ штативѣ должно нарочно и на столько же поставить переднюю рейку дальше задней.

- 3. Самостоятельными наблюденіями по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ получаются на каждомъ штативъ какъ бы двъ независимыя нивелировки съ повъркой по записямъ (§ 183). Казалось бы, такого же результата можно было бы достигнуть повтореніемъ всёхъ отсчетовъ по одностороннимъ рейкамъ, однако это далеко не такъ: повтореніе отсчетовъ весьма часто сопровождается повтореніемъ тъхъ же ошибокъ и даже промаховъ, которые останутся незамъченными; по другимъ же сторонамъ, раздъленнымъ по иной системъ, если и будутъ сдъланы ошибки и промахи въ отсчетахъ, то, во всякомъ случаѣ, другіе. Мелкія погрѣшности будуть частью исключаться по законамъ случайныхъ ошибокъ, а промахи немедленно обнаружатся и заставять повторить всъ наблюденія на штативъ. Такимъ образомъ, отсчеты двухъ сторонъ реекъ, раздъленныхъ по разнымъ системамъ единицъ длины, открывають промахи и увеличивають точность работы.
- 4. Установка двухъ подъемныхъ винтовъ штатива по линіи нивелированія исключаєть вліяніе неперпендикулярности оптической оси трубы къ вертикальной оси инструмента. Дѣло въ томъ, что послѣ поворота трубы на 180° для перехода отъ наблюденій задней рейки къ наблюденіямъ передней (по чернымъ сторонамъ), пузырекъ уровня не останавливается на серединѣ трубки, а уклоняется въ ту или другую сторону; это уклоненіе объясняется невозможностью выполнить въ совершенствѣ требованіе третьей повѣрки (§ 174 п. 3). Наблюдатель передъ отсчетомъ передней рейки вновь устанавливаетъ уровень вращеніемъ ближайшаго подъемнаго винта; положимъ, онъ этимъ приподнялъ трубу нивелира: ясно, что лучи зрѣнія на заднюю и переднюю рейки не составять одной горизонтальной прямой, а лучъ на переднюю рейку будетъ выше луча на заднюю. Это

хотя и весьма малое, но неизвъстное превышение войдеть цъликомъ въ результатъ нивелированія. Однако отсчеты повторяются вновь (по краснымъ сторонамъ), и послъ поворота трубы на 180° для перехода отъ наблюденій передней рейки къ наблюденіямъ задней, пузырекъ уровня вновь приводится на середину трубки вращеніемъ ближайшаго къ подъемнаго винта; отъ этого труба еще разъ поднимается, и результать нивелированія по краснымъ сторонамъ реекъ будеть ошибочень на ту же величину, какъ и результать нивелированія по чернымъ сторонамь, но съ обратнымъ знакомъ. Такимъ образомъ, лучъ зрѣнія на переднюю рейку при наблюденіяхъ объихъ ея сторонъ будеть лежать между двумя лучами, расположенными ниже и выше лучей зрънія при наблюденіяхъ задней рейки по черной и красной сторонамъ. Въ среднемъ изъ разностей отсчетовъ по объимъ сторонамъ реекъ неперпендикулярность осей исключается. Поэтому-то следуеть устанавливать треногу такъ, чтобы два подъемныхъ винта располагались по линіи нивелированія, а третій — перпендикулярно къ ней. Окончательное приведение пузырька уровня на середину трубки дълается тогда при визированіи на переднюю и заднюю рейки разными винтами. Если бы два подъемныхъ винта стояли по линіи, перпендикулярной къ направленію линіи нивелированія, то для окончательной установки уровня пришлось бы дъйствовать лишь однимъ третьимъ подъемнымъ винтомъ; лучи зрѣнія на заднюю и переднюю рейки лежали бы одинъ выше другого, и неизвъстная разность ихъ высоть цъликомъ вошла бы въ результатъ нивелированія. Вслъдствіе однообразія всей работы, штативъ ставился бы всегда одинаково, и ничтожная сама по себъ ошибка приняла бы характеръ постоянной.

5. Принятый порядокъ наблюденій (задняя черная, передняя черная, передняя красная и задняя красная) имѣетъ двоякую цѣль: 1) исключеніе перемѣнъ земного преломленія и 2) исключеніе перемѣнъ въ наклоненіи оптической оси инструмента.

Если бы коэффиціенть преломленія быль постояннымь, то, каково бы ни было вліяніе преломленія, оно при равных разстояніях отъ инструмента до объих реекъ, т. е. при нивелированіи изъ середины, исключалось бы вполнъ. Дъйствительно, пусть отсчеты по задней и передней рейкамъ суть a и b, а дъйствіе преломленія выражается линейною величиною r; тогда

исправленные отсчеты A и B были бы

по задней рейкъ . . . 
$$A = a + r$$
 по передней рейкъ . . .  $B = b + r$ 

откуда:

$$A \cdots B = a - b$$

т. е. въ разности отсчетовъ дъйствіе преломленія лучей (считая его постояннымъ) исключается.

Къ сожальнію преломленіе не остается постояннымъ: ежедневно, отъ восхода Солнца до времени наибольшей температуры оно постепенно уменьшается, а затымъ до заката Солнца непрерывно увеличивается. Поэтому въ выраженія ( $\alpha$ ) надо подставлять разныя величины r, такъ что

$$A = a + r_1$$

$$B = b + r_2$$
(3)

откуда:

$$A - B = (a - b) + (r_1 - r_2)$$

Конечно, разность  $(r_1-r_2)$  всегда очень мала, потому что промежутокъ времени между отсчетами по задней и передней рейкамъ рѣдко достигаетъ даже одной минуты; однако если. напримѣръ, нивелированіе производится отъ восхода Солнца до полудня, то знакъ разности  $r_1-r_2$  остается постояннымъ, и въ суммѣ, для многихъ штативовъ, можетъ составиться величина, превосходящая совокупность случайныхъ ошибокъ отсчетовъ.

Послѣ наблюденій по чернымъ сторонамъ на каждомъ штативѣ производятся наблюденія по краснымъ. Для нихъ получаются выраженія, подобныя (3), т. е.

$$A_1 = a_1 + r_4 B_1 = b_1 + r_3$$
 (7)

откуда:

$$A_1 - B_1 = (a_1 - b_1) + (r_4 - r_3)$$

Здѣсь значки у r поставлены въ порядкѣ временъ наблюденій. Въ среднемъ изъ наблюденій по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ получается:

$$\frac{(A-B)+(A_1-B_1)}{2} = \frac{(a-b)+(a_1-b_1)}{2} + \frac{(r_1-r_2)+(r_4-r_3)}{2}$$

Если преломленіе непрерывно уменьшается (въ теченіе утреннихъ наблюденій), то  $r_1 > r_2$  и  $r_3 > r_4$ ; кромѣ того, если

промежутки времени между наблюденіями задней и передней реекъ (и наобороть) одинаковы, то можно принять, что разности  $r_1 - r_2$  и  $r_3 - r_4$  равны, и потому весь поправочный членъ равенъ нулю, а среднее изъ разностей дъйствительныхъ отсчетовъ по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ свободно не только отъ вліянія самого преломленія, но и его перемѣнъ.

Конечно, полное исключеніе происходить въ томъ случать, если преломленіе измѣняется пропорціонально времени, и промежутки между наблюденіями по задней и передней рейкамъ совершенно одинаковы. Послѣднее почти достигается всѣми опытными наблюдателями; равенство же перемѣнъ преломленія въ теченіе указанныхъ промежутковъ весьма правдоподобно. Во всякомъ случать остающіяся ошибки будуть имѣть характеръ случайныхъ.

Легко сообразить, что если бы наблюденія на каждомъ штативъ производились въ порядкъ: задняя черная, передняя черная, задняя красная, передняя красная, или въ какомъ бы то ни было другомъ, то перемъны преломленія не исключались, а дъйствовали бы на результать, какъ постоянная ошибка.

Подобнымъ же образомъ объясняется исключение перемѣнъ, происходящихъ въ инструментѣ. Если положение оптической оси трубы относительно уровня измѣняется пропорціонально времени, то въ теченіе 3 – 4 минутъ работы на одномъ штативѣ дѣйствіе этой перемѣны на результатъ нивелированія при обратномъ порядкѣ наблюденій черныхъ и красныхъ сторонъ реекъ почти одинаково, но съ разными знаками, такъ что въ среднемъ эти перемѣны исключаются.

180. Перерывъ работы. Такъ какъ разстоянія между марками (§ 181) достигають 20 и болѣе версть, а въ теченіе одного дня можно пронивелировать не болѣе 6—8 версть, то каждый вечеръ является необходимость прекратить работу на ночь. Часто прерывають нивелированіе и днемъ, напримѣръ, при наступленіи ненастной погоды или для принятія пищи.

Въ теченіе короткаго перерыва на 2—3 часа можно считать, что башмаки подъ рейками не измѣнять своего положенія; въ этомъ случаѣ нивелиръ оставляется на своемъ штативѣ, а рейки снимаются съ башмаковъ и бережно кладутся гдѣ-нибудь на сухомъ мѣстѣ. Послѣ перерыва рейки ставятъ на башмаки и «штативъ повторяется», т. е. наблюдатель дѣлаетъ

всё отсчеты въ прежнемъ порядке, записывая ихъ на следующей странице журнала подъ темъ же № штатива съ отметкой «bis». Эти записи въ пределахъ точности наблюденій почти всегда согласны съ прежними, и въ окончательное вычисленіе вводять среднее изъ наблюденій на этомъ штативе до и после перерыва работы.

При перерывахъ нивелированія на ночь или на нѣсколько дней нельзя расчитывать на неподвижность башмаковъ, оставленныхъ открыто въ полъ. Поэтому наблюдатель заранъе приказываеть класть башмаки подъдвъ послъднія рейки не просто на поверхность земли, а вбивать ихъ въ дно ямокъ, вырытыхъ предварительно на глубину около 1 фута. По окончаніи наблюденій на последнемъ штатив вямки съ находящимися въ нихъ башмаками засыпають землей и прикрывають вынутымъ изъ нихъ же дерномъ, чтобы скрыть мъста башмаковъ отъ постороннихъ. Кромъ того, передъ уборкой нивелира средняя горизонтальная нить трубы проектируется на какой-либо близко находящійся прочный м'єстный предметь (на телеграфный столбь) вь видъ черты карандашомъ или ножомъ \*). Это дълается слъдующимъ образомъ: наблюдатель направляеть трубу на упомянутый предметь, приводить пузырекъ уровня подъемными винтами инструмента точно на середину трубки, приказываеть наиболъе смышленому изъ рабочихъ держать карандашъ или лезвіе ножа на предметь противъ объектива трубы и указываеть ему поднять или опустить руку, пока изображение острія карандаша или лезвія ножа не совпадеть со среднею горизонтальною нитью въ окуляръ трубы. На полученномъ мъстъ и дълается мътка.

На слѣдующее утро или вообще при возобновленіи прерванной работы ямки раскапывають осторожно руками, а не лопатой (чтобы отнюдь не сдвинуть башмаковъ), рейки ставять на башмаки, а штативъ приблизительно на прежнее мѣсто и производять наблюденія, записывая ихъ на слѣдующей страницѣ журнала подъ тѣмъ же № штатива съ отмѣткой «bis». Вмѣстѣ съ тѣмъ среднюю горизонтальную нить опять проектирують на тотъ же мѣстный предметь и вертикальное разстояніе новой мѣтки оть старой записывають въ журналъ.

<sup>\*)</sup> Вивсто мвтокъ въ ствну или столоъ вопваютъ гвоздикъ, на который ввшаютъ небольшую реечку, длиною въ 1 метръ; записавъ отсчеты по этой реечкъ, ес снимаютъ, а при возобновлении работы вновь въщаютъ на гвоздикъ и дълають отсчеты.

Если новыя разности отсчетовъ, въ предълахъ ихъ точности, согласны съ разностями, полученными до перерыва работы, то, очевидно, башмаки оставались неподвижными, и за окончательный результатъ нивелированія на этомъ штативъ берутъ среднее изъ результатовъ до и послѣ перерыва работы; если же новыя разности значительно отличаются отъ прежнихъ, то надо предположить, что одинъ изъ башмаковъ (или оба) измѣнилъ свое положеніе; который именно, выясняется изъ сравненія разностей отсчетовъ по каждой рейкѣ до и послѣ перерыва съ вертикальнымъ разстояніемъ между мѣтками на неподвижномъ предметъ.

Неодинаковость отсчетовъ на одну и ту же рейку происходить оть того, что при новой установкѣ штатива ось трубы нивелира оказалась ниже или выше своего прежняго положенія; поэтому та рейка осталась неподвижною (точнѣе ея башмакъ), по которой разность отсчетовъ до и послѣ перерыва равна вертикальному разстоянію между мѣтками на столбѣ. Если неподвижнымъ остался задній башмакъ, то наблюденія на этомъ штативѣ до перерыва отбрасывають и въ вычисленіе вводять лишь наблюденія, сдѣланныя послѣ перерыва (съ помѣткой «bis»); если же неподвижнымъ остался передній башмакъ, то, наобороть, въ вычисленіе вводять лишь наблюденія, сдѣланныя до перерыва.

Если разности отсчетовъ по объимъ рейкамъ оказались не согласными съ разстояніемъ между мътками на неподвижномъ предметъ, то, очевидно, оба башмака измънили положеніе. Въ этомъ крайне ръдкомъ случать нивелировка какъ бы заканчивается и начинается вновь отъ мътокъ на неподвижномъ предметъ, и разность ихъ высотъ, точно измъренная стальною лентою, должна быть принята въ расчетъ при вычисленіи.

Для предотвращенія умышленнаго откапыванія и даже похищенія башмаковъ \*) нёкоторые наблюдатели, прерывая работу на ночь вблизи населенныхъ мёстъ и вообще тамъ, гдё зарываніе башмаковъ можетъ быть замёчено жителями, не понимающими важности нивелировокъ и вреда отъ малёйшаго измёненія въ положеніи башмаковъ, приказываютъ вырывать еще другія ямки, задёлываемыя потомъ менёе тщательно. Любопытные обыватели, разрывъ такія ямки и не найдя въ нихъ

<sup>\*)</sup> Всладствіе сравнительной радкости желаза въ глухихъ углахъ Россіп, не только ресчные башмаки, но и куски подковъ считаются цанными находками.

ничего привлекательнаго, приходять въ недоумъніе и удаляются, не повредивъ положенія башмаковъ, зарытыхъ чуть не рядомъ.

181. Заложеніе марокъ. Чтобы сохранять на мъстности результаты нивелировокъ и доставлять опорныя точки по высотъ для всевозможныхъ практическихъ цёлей, по линіямъ точныхъ нивелировокъ черезъ каждыя 20—25 версть закладывають прочные знаки, называемые нивелирными марками. У насъ въ Россіи эти марки отливають изъ чугуна в сомъ около 2 фунтовъ; марка представляетъ дискъ (черт. 418) 5 дюймовъ въ діаметръ съ полымъ приливомъ въ видъ пирамиды, основаніе которой обращено въ сторону, противоположную диску. По серединъ наружной стороны диска сдълана небольшая выпуклость, центръ которой представляеть ту точку, для которой впоследствіи вычисляется абсолютная высота. Кругомъ этой выпуклости отлиты слова «Нивелировка Главнаго Штаба» и годъ производства работь. Каждый наблюдатель заранте снабжается нивелирными марками въ достаточномъ числъ на все время полевой работы.

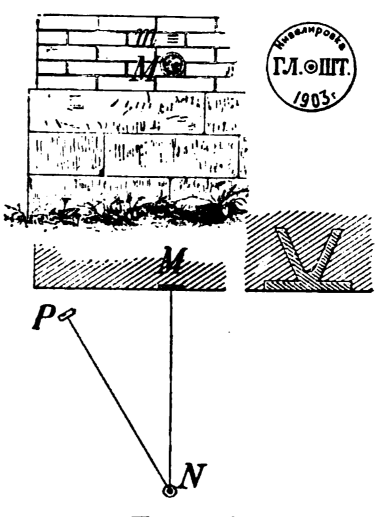
Установка марки должна быть произведена за нѣсколько часовъ, а еще лучше за сутки до ея наблюденія, чтобы цементь или алебастръ, которымъ марка укрѣпляется на мѣстѣ. успѣлъ совершенно высохнуть и окрѣпнуть, а марка — получить окончательное и неподвижное положеніе. Марки закладывають въ каменныя стѣны или основанія прочныхъ зданій, напримѣръ, въ береговые устои желѣзнодорожныхъ мостовъ, въ стѣны водокачекъ, станціонныхъ домовъ и т. п. Для закладки выбиваютъ соотвѣтствующее углубленіе киркой, наполняють его жидкимъ растворомъ цемента и вдавливаютъ туда марку такъ, чтобы дискъ принялъ вертикальное положеніе и возможно меньше выступалъ изъ плоскости стѣны.

Въ § 179 объяснено, въ какомъ порядкѣ производятся наблюденія на всѣхъ вообще штативахъ между двумя рейками; теперь надо сказать о наблюденіяхъ на первомъ штативѣ, когда начинаютъ нивелированіе отъ марки, и на послѣднемъ штативѣ, когда кончаютъ работу у марки.

Первая (или послъдняя по счету) рейка ставится на башмакъ вблизи марки, въточку P (черт. 418), а инструментъ передънею въ N съ такимъ расчетомъ, чтобы ось вращенія нивелира пришлась въ вертикальной плоскости, перпендикулярной къ

диску марки, а разстоянія до марки и до рейки были одинаковы и по возможности невелики (5—6 саж.). Послѣ установки инструмента наблюдатель наводить зрительную трубу нивелира на рейку и дѣлаеть отсчеты по черной ея сторонѣ обычнымъ порядкомъ; затѣмъ направляетъ трубу на стѣну по вертикальной линіи, проходящей черезъ середину марки. Оптическая ось трубы встрѣтить стѣну гдѣ-нибудь выше или ниже марки М. Въ трубу легко усмотрѣть мѣста, куда проектируются всѣ три горизонтальныя нити окулярной сѣтки. Тогда наблюдатель приводитъ пузырекъ уровня точно на середину трубки и указы-

ваеть помощнику, гдъ надо сдълать на стънъ черточки ножомъ или остроочиненнымъ карандашомъ (m). Затъмъ труба направляется снова на рейку, и наблюдатель береть отсчеты по красной ен сторонъ. Послъ этого наблюдатель подходить къ стѣнъ и тщательно изм ряеть точно раздъленною двустороннею стальною мерною лентой разстоянія по отвъсному направленію отъ центра марки M до вс $ilde{\mathbf{x}}$ ъ трехъ черточекъ т на стънъ отдъльно по объимъ сторонамъ ленты, имъющимъ различныя системы дъленій (миллиметры и двухтысячныя доли сажени). Полученные результаты измъреній (въ



Черт. 418.

порядкъ: нижняя, средняя и верхняя черточки) записываются въ полевой журналъ въ тъ мъста, куда записываютъ отсчеты рейки, причемъ, если черточки оказались ниже центра марки, то записи сопровождаются знаками минусъ. Легко понять, что эти записи даютъ то, что получилось бы при отсчитываніи объихъ сторонъ рейки, если бы она была поставлена нулемъ своихъ шкалъ какъ разъ на центръ марки \*).

По окончаніи описанныхъ наблюденій въ полевомъ жур-

<sup>\*)</sup> Въ центръ марокъ дълають иногда дырочку, въ которую при наблюденіяхъ вставляють гвоздикъ, а на него въшають вспомогательную реечку; отсчеты по этой реечкъ замъняють мътки на стънъ.

налѣ дѣлають приблизительный чертежь мѣсть расположенія марки, штатива нивелира и первой (послѣдней) рейки, а также зарисовывають изображеніе марки въ стѣнѣ зданія; кромѣ того измѣряють и записывають высоту заложенной марки надъ линіей фундамента зданія и надъ поверхностью почвы.

О заложеніи каждой нивелирной марки наблюдатель сообщаеть містнымъ властямъ, чтобы онів охраняли ее отъ всякихъ поврежденій. Въ случать необходимости перестроить зданіе съ заложенною маркой эти власти обязаны извістить Главный Штабъ, который командируетъ наблюдателя для заложенія новой марки въ другомъ зданіи и для производства небольшой нивелировки, которая связала бы старую марку съ новою.

182. Практическія указанія. Передняя рейка ставится на томъ же разстояніи отъ инструмента, на какомъ инструментъ поставленъ отъ задней. Равенство разстояній опредѣляется числомъ дѣленій изображеній рескъ между крайними горизонтальными нитями въ окулярѣ трубы. При нивелированіи по желѣзнымъ дорогамъ такое равенство достигается еще проще счетомъ числа рельсовъ. На русскихъ желѣзныхъ дорогахъ рельсы дѣлаются отъ 17 до 35 футовъ длины, и потому достаточно опредѣлить длину рельса, чтобы потомъ знать, черезъ сколько рельсовъ надо ставить штативъ нивелира, а затѣмъ и рейку въ разстояніяхъ около 40 саженей. Паденія и подъемы пути на желѣзныхъ дорогахъ такъ малы, что рейку на указанномъ разстояніи всегда можно отсчитывать.

При нивелированіи по крутымъ спускамъ или по косогорамъ, напримъръ, при подходъ къ маркъ, заложенной въ устоъ моста, разстоянія невольно приходится брать значительно меньше, иначе нельзя отсчитывать рейки: горизонтальный лучъ зрѣнія пройдеть либо ниже основанія рейки, либо выше ея вершины. Въ этихъ случаяхъ невыгодно ставить нивелиръ на прямой, соединяющей объ рейки. Дъйствительно, длина рейки немногимъ больше 10 футовъ, а высота инструмента для удобства наблюденій бываеть обыкновенно около 4-хъ футовъ; слъдовательно, на крутомъ равномърномъ скатъ, если нивелиръ удалось установить въ разстояніи, напримъръ, 5 саженей отъ задней рейки, то, поставивъ въ такомъ же разстояніи переднюю рейку, нельзя использовать всю ея длину: до вершины останется еще около 2-хъ футовъ. При длинномъ скатъ придется

стоять на нѣсколькихъ лишнихъ штативахъ. Легко понять, что, поставивъ переднюю рейку ниже, такъ, чтобы вершина ея была лишь немногимъ выше основанія задней (что необходимо въ виду отсчетовъ по тремъ нитямъ и неправильности преломленія лучей вблизи почвы у основанія рейки), для равенства разстояній отъ обѣихъ реекъ, нивелиръ придется вывести изъ линіи, соединяющей обѣ рейки, и поставить въ сторонѣ, на той же изогипсѣ.

Итакъ, на крутыхъ скатахъ для наибольшей скорости работы приходится нивелировать зигзагами. Въ этихъ случаяхъ объ рейки будутъ въ сущности по одну сторону отъ инструмента и надо быть весьма внимательнымъ, чтобы не перепутать ихъ; если передняя будетъ принята за заднюю, то всъ вычисленія на одномъ штативъ окажутся въ полномъ порядкъ, но знакъ разности отсчетовъ будетъ обратный, и результатъ нивелированія ошибочный.

Во время переноски нивелира съ одной точки стоянія на другую труба отъ тяжести уровня измѣняеть иногда свое положеніе въ лагерахъ, и потому при каждой установкъ инструмента необходимо повърить горизонтальность нитей въ окуляръ. Для этого вращають трубу по азимуту и смотрять, меняются ли отсчеты нитей или нътъ. Если мъняются, то нити не горизонтальны, и следуеть повернуть трубу въ лагерахъ около ея геометрической оси и повторить испытаніе. Такъ какъ эта установка дълается на глазъ, т. е. не особенно точно, то къ отсчетамъ приступають только тогда, когда изображение рейки находится между вертикальными нитями сътки, по возможности по серединъ между ними; въ этомъ случаъ легче замътить еще, держить ли реечникъ свою рейку вертикально, т. е. слъдить ли онъ за круглымъ уровнемъ. Нельзя требовать, чтобы реечники непрерывно держали рейки въ вертикальномъ положеніи: ихъ внимание скоро притупится, а обязанности сдълаются изнурительными. Следуеть пріучить ресчниковь следить за уровнемъ только во время производства отсчетовъ; въ остальное время они могутъ стоять свободно, только удерживая рейки за ручки, не обращая вниманія на уровень.

При работъ въ ясную погоду необходимо защищать нивелиръ отъ прямыхъ солнечныхъ лучей зонтикомъ: глаза наблюдателя не страдаютъ отъ сильныхъ отраженій въ металлическихъ частяхъ инструмента, а, главное, уровень нивелира не подвергается неравномърному нагръванію, что влечеть ошибочность въ опредъленіи наклоненія оптической оси трубы. Чтобы предохранить уровень отъ ръзкихъ перемънъ температуры (даже при защить инструмента зонтикомъ), иногда помъщають его въ стеклянную коробку, наполненную водой. На объективъ трубы полезно надъвать открытую трубочку, модераторъ (garde soleil).

Вслъдствіе большой чувствительности нивелирнаго уровня, надо стоять неподвижно во все время отсчитыванія каждой рейки; не только перестановка ногь, но и передача тяжести тъла съ одной ноги на другую весьма часто отражаются на почвъ, а черезъ нее и на инструментъ. Вообще не слъдуетъ стоять очень близко къ ножкамъ штатива.

При отсчитываніи уровня одни наблюдатели принимають за конець пузырька начало жидкости, другіе—конець самого пузырька. Вслёдствіе явленія прилипанія это не одно и то же. Лучше отсчитывать концы пузырька, т. е. мёста, въ которыхъ вертикальныя плоскости, перцендикулярныя къ трубкі уровня, и касательныя къ конечнымъ выпуклостямъ пузырька, видимаго сквозь жидкость, пересіжають трубку уровня. Во всякомъ случаї при отсчитываніи каждаго конца пузырька надо располагать глазъ однообразно, для избіжанія параллакса.

Когда труба нивелира направляется на рейку, и вообще при поворотахъ верхней части инструмента около его вертикальной оси, должно браться рукой за лагерную подставку, а отнюдь не за окуляръ трубы, какъ это дёлають иные. Такъ какъ между объективнымъ и сёточнымъ колёнами зрительной трубы всегда существуеть нёкоторый, хотя и весьма малый зазоръ, то каждое прикосновеніе къ окуляру можеть измёнить относительное положеніе оптической и геометрической осей трубы.

183. Вычисленіе нивелировки. Обработка наблюденій при нивелированіи называется вычисленіемъ нивелировки. Эти вычисленія подраздѣляются на предварительныя, производимыя въполѣ, не снимая пітатива, и имѣющія цѣлью повѣрить наблюденія, чтобы туть же убѣдиться въ ихъ правильности или открыть промахи въ отсчетахъ и повторить ихъ, и окончательныя, исполняемыя послѣ возвращенія съ работь.

Предварительныя вычисленія, равно какъ и отсчеты уровня и рескъ, пишутся карандашомъ, а окончательныя чернилами. Для отличія ихъ, въ нижеслѣдующихъ таблицахъ (стр. 678),

представляющихъ три послёдовательныя страницы полевого журнала; числа, написанныя въ полё карандашомъ, напечатаны крупнымъ шрифтомъ, а позднёйшія вычисленія перомъ— мелкимъ.

Выше было уже сказано, что каждая страница полевого журнала служить для записыванія и вычисленія одного штатива; кромъ обыкновенной мелкой горизонтальной разлиновки синимъ цвътомъ, она имъеть толстыя красныя линіи: одну горизонтальную по серединъ и четыре вертикальныя, дълящія страницу на пять равныхъ столбцовъ. Верхняя половина страницы назначается для записыванія и вычисленія наблюденій по чернымъ сторонамъ реекъ, а нижняя--- для записыванія и вычисленія наблюденій по краснымъ сторонамъ тъхъ же реекъ. Изъ пяти вертикальныхъ столбцовъ лѣвые два назначаются для записыванія и вычисленія наблюденій задней рейки, а правые два-передней. Средній столбець служить для выписки разностей высоть по отдъльнымъ нитямъ и ихъ среднихъ, представляющихъ собственно результаты нивелированія. На верху каждой страницы пишуть: по серединъ № штатива (въ послъдовательномъ порядкъ, а по бокамъ №№ реекъ. Повторяемые вновь штативы (вслъдствіе неудовлетворительнаго согласія результатовъ или послъ перерыва работы) отмъчаются, какъ было уже упомянуто, тъми же №№ съ прициской «bis». Штативы, служащіе для опредъленія tg i, не входять въ общую нумерацію и записываются (для удобства вычисленій) на двухъ противолежащихъ страницахъ. Наблюдатель долженъ обращать особенное вниманіе на то, чтобы не перепутать записей объихъ реекъ, потому что такая ошибка не можеть быть открыта последующими вычисленіями.

Предварительное вычисление въ полѣ заключается въ слѣдующемъ: составивъ разности отсчетовъ по обѣимъ рейкамъ на соотвѣтствующихъ нитяхъ какъ для черныхъ, такъ и для красныхъ сторонъ, и написавъ ихъ въ среднемъ столбцѣ (со знаками — или —, какъ разность: задняя минусъ передняя), наблюдатель слѣдитъ, чтобы эти разности были или равны, или обнаружили небольшой, но равномѣрный ходъ, т. е. если разность по среднимъ нитямъ оказалась больше разности по верхнимъ, то разность по нижнимъ должна быть на столько же больше разности по среднимъ, или наоборотъ. Равенство разностей покажетъ, что рейки поставлены въ равныхъ разстояніяхъ отъ нивелира, а небольшой ходъ—что эти разстоянія не совсѣмъ

равны. Вслѣдствіе неизбѣжныхъ погрѣшностей наблюденій, полное равенство разностей или совершенно равномѣрный ходъ получается лишь случайно; достаточно, чтобы уклоненія не превосходили  $\pm 2$  миллиметровъ. Такъ, для штатива  $N \ge 202$  (стр. 678) имѣемъ разности по чернымъ: — 0·05, — 0·06, — 0·09 и по краснымъ: — 0·06, — 0·07, — 0·07.

Согласіе разностей по нитямъ или ихъ хода въ указанныхъ предълахъ служить первою повъркою наблюденій; вторая повърка представляеть сравнение отсчетовъ по краснымъ сторонамъ реекъ съ отсчетами по чернымъ. Для этого въ первомъ и последнемъ столбцахъ противъ записей средней нити пишутъ среднія изъ отсчетовъ по встмъ тремъ нитямъ. Среднія по краснымъ, увеличенныя на  $^{1}/_{15}$  своей величины \*), должны равняться соотвътствующимъ среднимъ по чернымъ. Вслъдствіе неизбъжныхъ ошибокъ наблюденій и пренебреженія показаніями уровня (которыя вводятся только при окончательномъ вычисленіи), здёсь тоже нельзя ожидать полнаго согласія; достаточно, если разногласія не превосходять ± 2 миллиметровъ. Для того же штатива № 202 имъемъ среднія изъ отсчетовъ по задней рейкъ: 12.693 и 11.890 + 0.793 = 12.683 (разногласіе 1 мил.); по передней рейкъ: 12.760 и 11.957 + 0.797 = 12.754 (разногласіе 0.6 мил.).

Если указанныя двѣ повѣрки дали удовлетворительное согласіе, то наблюдатель переходить на слѣдующій штативь; если же разногласіе оказалось больше — 2 миллиметровь, то прежде, чѣмъ повторять наблюденія, повѣряють вычисленія. Неопытные наблюдатели особенно часто дѣлають ошибки въ выводѣ среднихъ изъ записей трехъ нитей. Повѣркою служитъ то, что эти среднія должны быть близки къ отсчетамъ по средней нити, потому что промежутки между горизонтальными нитями почти одинаковы.

Если повтореніе вычисленій не открыло въ нихъ ошибокъ, то надо заподозрить наблюденія, почему они должны быть по-

<sup>\*)</sup> Повърка отсчетовъ красныхъ сторонъ по чернымъ при помощи прибавленія къ краснымъ  $^{1}/_{15}$  ихъ величины примънима, конечно, лишь для реекъ, раздъленныхъ на сантиметры и двухсотыя доли сажени; 1 сажень равна приблизительно 2·13358 метрамъ и потому  $^{1}/_{20}$  сажени = 1.0668 или почти  $1 + ^{1}/_{15}$  десиметра; при другой системъ дъленій реекъ для повърки должны служить другія дроби. Замътимъ, что повърять можно пе только среднія изъ отсчетовъ по тремъ нитямъ, но и отдъльные отсчеты по каждой нити по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ.

вторены въ прежнемъ порядкѣ и записаны на слѣдующей страницѣ журнала подъ тѣмъ же № штатива съ добавкою «bis».

Во всякомъ случат нельзя переходить на следующій штативъ, пока наблюденія на предыдущемъ не выдержали двухъ разсмотренныхъ выше поверокъ. Первая поверка (согласіе разностей отсчетовъ по тремъ нитямъ на заднюю и переднюю рейки) открываеть промахи въ отсчетахъ, и потому вторая (согласіе среднихъ по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ) можеть показаться излишнею, но это не такъ: вторая повърка служить для убъжденія въ неподвижености реекъ. Пусть передній реечникъ послѣ отсчета по черной сторонѣ спохватился, что онъ плохо забилъ башмакъ; не желая затягивать работу повтореніемъ отсчетовъ, но чувствуя, что дёло неладно, онъ по командъ «красныя» вколачиваеть башмакъ сильнъе; бываеть еще, что передняя рейка наблюдается по черной сторонъ тогда, когда она стоить на сапогъ, а по красной-когда она завъвавшимся реечникомъ поставлена уже на башмакъ. Легко понять, что въ обоихъ случаяхъ первая повърка не откроетъ этихъ предосудительныхъ шалостей реечниковъ; зато несогласіе среднихъ по черной и красной сторонамъ непремънно ихъ выдастъ.

Окончательное вычисление начинается введениемъ въ готовыя уже среднія изъ отсчетовъ по тремъ нитямъ поправокъ за показанія уровня. Прежде всего выписывають разности отсчетовъ по крайнимъ горизонтальнымъ нитямъ, которыя даютъ разстоянія отъ нивелира до реекъ (въ частяхъ дальном ${ t t}$ ра, Rсм. § 178), и выводять наклоненія уровня, какъ среднія изъ алгебраическихъ суммъ отсчетовъ по концамъ пузырька (величины s). Съ этими R и s по табличк на стр. 657 находять поправки отсчетовъ, причемъ знакъ поправки тотъ же, что и знакъ алгебраической суммы s. Напримъръ, для задней рейки (по черной сторонъ) штатива N 202 (см. стр. 678) имъемъ: R=4.22и s = -0.2; поправка выходить — 2. Эту поправку пишуть надъ соотвътствующимъ среднимъ изъ отсчетовъ по тремъ нитямъ, т. е. надъ числомъ 12.693. Исправленные отсчеты вписывають во второй и четвертый столбцы (для черныхъ сторонъ штатива № 202:12:691 и 12:757).

Далъе составляють среднія изъ разностей отсчетовь по тремъ нитямъ (въ среднемъ столбцъ числа — 0.067 и — 0.067) и подъ ними пишуть разности поправокъ за показанія уровня (для черныхъ: (-2) — (-3) = +1). Исправленныя среднія раз-

ности (— 0.066 и — 0.063) пишутъ ниже въ томъ же среднемъ столбцѣ, на одной горизонтальной строкѣ съ исправленными за показаніе уровня средними отсчетами реекъ. Полученное число должно равняться разности этихъ исправленныхъ среднихъ въ предѣлахъ до ± 0.001 (вслѣдствіе округленія третьихъ десятичныхъ знаковъ); это служитъ надежною повѣркой вычисленій:

$$12.691 - 12.757 = -0.066$$
 и  $11.892 - 11.955 = -0.063$ 

Чтобы судить о согласіи результатовъ по чернымъ и краснымъ сторонамъ, представляющихъ въ сущности двѣ независимыя нивелировки, къ полевымъ повѣрочнымъ числамъ красныхъ сторонъ (для штатива  $N \ge 202:12.683$  и 12.754) придаютъ поправки за показанія уровня (+2 и -2) и полученныя числа вычитають изъ соотвѣтствующихъ исправленныхъ среднихъ по чернымъ сторонамъ (12.691 и 12.757); разности (+6 и +5) пишуть внизу обоихъ столбцовъ.

Когда вычисленія окончены для всёхъ штативовъ по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ, приступають къ суммированію всёхъ полученныхъ разностей по формулё:

$$H = \Sigma h = \Sigma (a - - b)$$

причемъ суммированіе производится послѣдовательно отъ одного штатива къ другому, и подъ результатами каждаго штатива подписываютъ сумму результатовъ всѣхъ предыдущихъ. Такъ, на страницѣ штатива № 202 (черныя) подъ его результатами 12·691, - 0·066 и 12·757 подписаны числа 2991·035, + 550·430 и 2440·605, представляющія результаты суммированія чиселъ, полученныхъ на всѣхъ 201 штативѣ; на страницѣ штатива № 203 подъ его результатами 13·090, — 0·422 и 13·512 подписаны числа 3003·726, + 550·364 и 2453·362, выражающія результаты суммированія выше написанныхъ чиселъ (суммы всѣхъ 202 штативовъ), и т. д. При каждомъ составленіи суммъ необходимо въ умѣ дѣлать повѣрку: разность крайнихъ чиселъ должна равняться среднему. Суммированіе производится отдѣльно по чернымъ и краснымъ сторонамъ реекъ. Каждое несогласіе должно быть выяснено и исправлено.

При суммированіи ошибочные штативы отбрасывають и беруть върные съ припискою «bis». Повторенные же штативы (послѣдній до перерыва и первый съ тѣмъ же № послѣ перерыва) принимаются при суммированіи такъ, какъ будто вмѣсто

двухъ штативовъ былъ одинъ, результаты котораго равны среднему изъ обоихъ. Однако такъ поступають лишь въ тѣхъ случанхъ, когда разногласія между результатами не выходять изъ предъла точности наблюденій (± 2 миллиметра); въ противныхъ случанхъ по наблюденіямъ мѣтокъ на постоянныхъ предметахъ (см. § 180) судятъ, какой башмакъ измѣнилъ положеніе: если задній, то принимають наблюденія этого штатива до перерыва, если же передній, то наблюденія послѣ перерыва (съ отмѣткой «bis»).

Для вычисленія поправочнаго члена tgi.  $\Sigma\Delta$  формулы (135) на каждой страницѣ журнала, отдѣльно для черныхъ и красныхъ сторонъ реекъ, составляютъ разности  $\Delta = R_{(\text{зади.})} - R_{(\text{переди.})}$  и суммирують ихъ послѣдовательно черезъ всѣ штативы. Суммы  $\Sigma\Delta$  умножаютъ на среднее изъ tgi, полученное изъ всѣхъ опредѣленій его въ теченіе наблюденій отъ марки до марки, если только въ tgi не замѣчено рѣзкихъ перемѣнъ; если такія перемѣны были, то поправочный членъ вычисляется и вводится отдѣльно для результатовъ работы каждаго дня.

Окончательный результать нивелировки оть марки до марки равенъ среднему изъ результатовъ по чернымъ и краснымъ сторонамъ, причемъ первый, выраженный въ метрахъ, переводится въ сажени при помощи логариема [9.670891] переводнаго множителя, а второй, выраженный въ двадцатыхъ доляхъ сажени, обращается въ сажени простымъ дъленіемъ на 20.

Такъ, на слъдующей страницъ имъемъ:

По чернымъ:

$$H = + 560.695 + \frac{1}{66} (-0.46) = + 560.688$$
 десиметра.

По краснымъ:

$$H = +525.770 + \frac{1}{66} (-0.08) = +525.769$$
 двадц. саж.

Здѣсь  $\frac{1}{66}$  есть среднее изъ всѣхъ опредѣленій  $tg\ i$ . Далѣе:

Въ среднемъ 
$$H = + 26.284$$
 сажени.

Въ нижеслъдующихъ таблицахъ приведены наблюденія и вычисленія трехъ послъдовательныхъ штативовъ нивелировки по Козлово-Воронежской желъзной дорогъ, причемъ штативъ

والمستوات والمستوات			T	
	Зодн. № 8.	№ <b>202.</b>	Передн. № 9.	
(5) — 0.2	(1) 4.55	(23) — 0'04 — 0'42	(3) 4.56	(7) —o';
(0)	(1) 7.9—8.1		(6) 7.9 - 8.1	, ,
(9) $-2$ $(27)$ $12.693$	$\begin{array}{c cccc} (2) & 10.58 \\ (3) & 12.70 \end{array}$	(21) - 0.06	(7) 10.63 (8) 12.76	(31) 12.760
	(4) 14·80 (5) 7·9-8·1	(23) - 0.09	(9) 14·89 (10) 7·8-8·2	
		(17) - 0.067 (18) + 1		
	2991.032	+ 550.430	2440.605	
(6) <b>+</b> 0·3	(2) 3.96	(24) — 0'01 — 0'05	(4) 3.97	(8) - 0.3
!	(16) 8.1 - 7.8		(11) 7.8—8.2	
	(17) 9.91	(24) - 0.06	(12) 9.97	(12) — 2
(28) 11.890	(18) 11.89	(25) - 0.07	(13) 11.96	(32) 11.957
(29) .793	1	(26) 0.07	(14) 13.94	(33) 797
(30) 12.683	(20) 8.1 - 7.8	(20) - 0.067 $(21) + 4$	(12) 8.0 - 8.0	(34) 12.754
	(14) 11.892	(22) - 0.063	• • • • • • •	
	2803·285 + 6	+ 516.132	2287·149 + 5	

	Задн. 9.	№ 203.	Пер. 8.	
0.0	4.36	0.00 -0.46	4.36	+ 0.5
	7.9-7.9	- 40	8.0 - 7.8	
. o	10.91	<b>-0.42</b>	11.33	+ 2
13.090	13.09	-0.42	13.21	13.210
	15.52		15.69	
1	7.9—8.0		8.0 2.8	
1	12.000	—2 —0:422	12:610	i
		-0'422 +550'364	2453.362	
— o.4	4.08	0.00	4 08	+0.1
	7.7—8.1	— o.oe	7.87.9	}
- 3	10.53	-o.38	10.61	- + 1
	12.29		12.66	12.653
	14.31	-0.38	14.69	.844
13.092	7.7—8.1	— o'377	7.8-7.9	13.497
Ì	12'274	$\frac{-2}{-0.379}$	12.654	· .
		-+ 516·072		
	<u> </u>	 	+ 14	

	1			
	Задн. 8.	Nº 204.	Марка Графская.	
<b>0.</b> 0	0.28	0,00	_	
	0 20	-0.46	0.20	t 1
	7:0-7:0		7:0-7:0	
<b>.</b>	7.9—7.9		7.9—7.9	
0		+10.75		
10.940			+0.130	40.1.
	11.08	+10.76	+0.322	
ı	7.9-7.9	+ 10.753	7.9-7.9	
		0		
		+ 10.753		
	3010.810	+549.942	2400 074	
	<del>_</del>			<del></del>
- 0.3	0.5	<b>—</b> 0.03	0.52	<del></del> '-
		o. <b>o</b> e		
	7·8—8·o		7·8-8·o	
O	10.13	+10.09	+0.042	
		. 1	+0.182	4:11
11 . 7.5		+10.07	1	-
II • ;	-	•	•	,
10.841	$\lambda$ o — $\alpha$ o	+ 10.077	7·8—8·o	(, '
		0	0 -	
; 		+ 10.077		
	2827.451	+515.693	2311758	
	1		-7	

№ 204—послѣдній передъ маркою Графская, вотъ почему числа послѣдняго столбца выражены въ 0.001 доляхъ; они получены измѣреніями стальною мѣрною лентою. Противъ записей штатива № 202 въ скобкахъ поставлены числа, указывающія порядокъ записей и послѣдующихъ вычисленій. Выше было уже сказано, что крупнымъ шрифтомъ здѣсь напечатаны записи отсчетовъ и вычисленія въ полѣ карандашомъ, а мелкимъ—послѣдующія вычисленія дома перомъ.

184. Сопоставленіе результатовъ. Точныя нивелировки производять съ двоякою цёлью: 1) научною, для изслёдованія вида уровенной поверхности Земли, изученія вёковыхъ колебаній уровней морей и океановъ, открытія перемёнъ въ положеніи земной коры и пр. \*), и 2) практическою—доставить опорныя точки по высотё для государственныхъ съемокъ, опредёленія паденія рёкъ, связи техническихъ нивелировокъ, предпринимаемыхъ для орошенія степей, осущенія болотъ и т. п.

Вопросъ о научномъ значеніи точныхъ нивелировокъ возбужденъ впервые въ 1864 году на первой конференціи Среднеевропейскаго градуснаго измѣренія, преобразованнаго впослѣдствіи въ Международный Геодезическій Союзъ. Въ настоящее время точныя нивелировки производятся по желѣзнымъ и шоссейнымъ дорогамъ, по берегамъ рѣкъ и по другимъ въ томъ или иномъ отношеніи важнымъ направленіямъ. Въ одной Европѣ пронивелировано теперь уже около 150 000 верстъ.

Точныя нивелировки въ Россіи начались съ 1871 года, но

<sup>\*)</sup> Насколько связаны между собой результаты точныхъ астрономическихъ и геодезическихъ работъ, видно изъ следующаго любопытнаго примъра. Въ 1883 г. итальянскій астрономъ Фергола обратилъ вниманіе ученаго міра на замітку знаменитаго Бесселя о возможности перемінь географическихъ широтъ. Наблюденія 1891—92 гг. на европейскихъ обсерваторіяхъ и въ Гонолулу на Сандвичевыхъ островахъ обнаружили, что когда въ точкахъ, лежащихъ на одномъ меридіанъ, широты увеличиваются, то въточкахъ противолежащаго меридіана (съ разностью долготы въ 180°) онѣ уменьшаются, такъ что причина перемѣны широтъ заключается въ изменени положения оси вращения Земли относительно самаго тела обитаемой нами планеты. Эти перемены очень малы, но все же достигають 0.5". Перемены широть, очевидно, должны вызывать изменнія въ уровне океана. Директоръ Лейденской обсерваторіи Бакхюйзень, обработавъ показанія мареографа въ Гельдеръ съ 1854 по 1892 г., открылъ въ измененияхъ уровня періодъ въ 430 сутокъ, вполне согласный съ періодомъ, замъченнымъ въ перемънъ географической широты.

до 1877 г. онъ имъли отчасти опытный характерь и производились различными инструментами и разными способами; только съ 1881 года, послъ временнаго перерыва вслъдствіе войны 1877-78 гг., нивелировки начали производить новыми, выработанными опытомъ предшествовавшихъ лътъ нивелирами и по тщательно составленной инструкціи. Исполненная по нынъ съть русскихъ нивелировокъ покрываеть всю центральную и западную часть Европейской Россіи, примыкаеть къ Балтійскому, Черному и Азовскому морямъ и простирается на востокъ до Оренбурга. Нъсколько отдъльныхъ нивелировокъ произведено и въ Сибири. Началомъ счета высотъ нашихъ нивелировокъ служить нуль Кронштадтскаго футштока, т. е. черта, выръзанная на высоть средняго уровня воды на мъдной доскъ, вдъланной въ гранитный устой моста передъ зданіемъ Николаевскаго Инженернаго Училища Морского Въдомства. Связь нуля Кронштадтскаго футштока съ нивелирною маркой Ораніенбаумскаго воксала произведена уже нъсколько разъ, но самымъ точнымъ образомъ исполнена лишь въ 1892 году \*).

Результаты русскихъ нивелировокъ, составляющихъ нынѣ въ общей сложности болѣе 15 000 верстъ, печатаются въ Запискахъ Военно-Топографическаго Управленія Главнаго Штаба: тамъ же помѣщаются обширныя статьи по этому предмету \*\*). Перван сводка полученныхъ результатовъ сдѣлана нашимъ безвременно погибшимъ геодезистомъ Рыльке (1843—1899), напечатавшимъ

<sup>\*)</sup> Витрамъ. Нивелировка между Кропштадтомъ и С.-Петербургомъ. Записки по Гидрографіи. Выпускъ XV, 1854.

<sup>\*\*)</sup> Димеръ. Опыть нивелирныхъ работь съ нивелиръ-теодолитомъ. Часть XXXVI, 1878.

Тимо. Результаты нивелирныхъ работъ, произведенныхъ отъ 1871 по 1877 г. и возобновленныхъ съ 1881 г. Часть XXXVIII, 1883.

Гедеоновъ. О нивелировкахъ по жел. дорогамъ. Часть XXXIX, 1884.

Рыльке. Геометрическія нивелировки. Части XLIV, 1889, Ll, 1894 и LIII, 1896.

Рыльке. Земная рефракція и вліяніе ея на связь русской нивелирной сти съ стью средне-европейскою. Часть LV, 1898.

Витрамь. Нивелировка между Пулковомъ и Колинномъ въ 1895 г. Часть LV, 1898.

Осиповъ. Французскій нивелиръ и нивелировка съ нимъ отъ Пулкова къ Гатчинъ и обратно. Часть LVIII, 1901.

Матеріалы для пополненія Каталога высоть Русской нивелирной съти. Часть LIX, 1902.

въ 1894 г. «Каталогъ высотъ русской нивелирной съти». Въ этотъ каталогъ вошло 1090 точекъ, расположенныхъ по желъзнымъ дорогамъ и связанныхъ нивелировками, произведенными большею частью по два раза туда и назадъ. Абсолютныя высоты точекъ даны въ Каталогъ съ точностью до 0.001 сажени. По смыканію нивелировокъ, образующихъ замкнутые полигоны, выяснилось, что наши нивелировки не уступаютъ лучшимъ нивелировкамъ заграницей, и въроятная ихъ ошибка не превосходитъ ± 0.08 дюйма на одну версту. Между прочимъ, изъ нашихъ нивелировокъ обнаружилось, что уровни морей Балтійскаго и Чернаго почти одинаковы и могутъ считаться частями одной общей для всей Земли поверхности океановъ. Можно сказать даже больше: въ настоящее время море нивелируетъ точнъе самыхъ искусныхъ наблюдателей.

Тщательная обработка новъйшихъ нивелировокъ показала, что разногласія, обнаруживаемыя при смыканіи полигоновъ и при нивелированіи тъхъ же линій въ противоположныхъ направленіяхъ, превосходятъ разногласія, которыхъ можно ожидать только по ошибкамъ отсчетовъ реекъ и неизбъжнымъ погрышностямъ инструментовъ. Не входя въ подробный разборъ всъхъ причинъ такихъ разногласій, укажемъ на три главныты шія: незнаніе точныхъ законовъ преломленія лучей въ земной атмосферь, останіе реечныхъ башмаковъ и неправильности въ уровенныхъ поверхностяхъ земного сфероида.

1. Обыкновенно принимають, что искажение отсчетовъ по рейкамъ, вслъдствіе преломленія лучей въ атмосферъ, пронорціонально квадрату разстоянія и потому оно должно исключаться при нивелированіи изъ середины, когда разстоянія передней и задней реекъ отъ инструмента одинаковы. Въ § 179 было объяснено, что системою наблюденій стараются исключить даже перемъны преломленія. На самомъ дълъ величина преломленія зависить не только отъ разстоянія до рейки и отъ времени наблюденія, но еще отъ метеорологическихъ условій (температуры, давленія и влажности атмосферы) и оть рода почвы, надъ которою проходять свътовые лучи (пашня, лугь, каменная дорога и пр.); эти условія рѣдко одинаковы на всемъ протяженіи оть одной рейки до другой. Кром'є того, слои атмосферы одинаковой плотности располагаются по уровеннымъ поверхностямъ только надъ равнинными пространствами; на скатахъ слои равной плотности изгибаются сообразно неровностямъ

мъстности, и потому даже и на пологомъ скатъ преломление лучей, идущихъ къ трубъ нивелира отъ двухъ равноудаленныхъ реекъ, не вполнъ одинаково.

Вообще вліяніе преломленія лучей на отсчеты задней и передней реекъ различно и не поддается точному опредъленію. Для уменьшенія этого вліянія можно лишь посовътовать работать при постоянной погодъ, прекращая нивелированіе при наступленіи грозы, бури и т. п., и вести линію нивелированія по однообразной мъстности, напримъръ, сплошь по дорогъ, сплошь по лугу и т. п.

2. Какъ бы сильно ни вдавливались башмаки подъ рейки, но во время переноса инструмента съ одной точки стоянія на другую башмакъ передней рейки, остающейся на мъстъ, отъ тяжести самой рейки или отъ неводьнаго давленія реечника на ручки, особенно на мягкомъ грунтъ, можетъ немного углубиться. Легко сообразить, что это остдание башмака въ промежуткъ между наблюденіями на двухъ послъдовательныхъ штативахъ не обнаружится разногласіемъ отсчетовъ по рейкамъ; какъ бы мало ни было это осъданіе, но, дъйствуя не какъ случайная, а какъ постоянная ошибка, т. е. входя съ однимъ знакомъ, при большомъ числъ штативовъ оно можетъ составить замътную величину. Отъ осъданія башмака отсчеть по каждой задней рейкъ всегда увеличивается, и потому поправка за осъдание башмаковъ должна быть введена въ формулу (135) со знакомъ - . Если нивелированіе произведено между двумя марками два раза въ томъ же направлении, то оба результата будуть согласны между собою, но среднее изъ нихъ будеть ошибочно на сумму поправокъ за осъдание башмаковъ на всъхъ реечныхъ точкахъ. Наоборотъ, если объ нивелировки произведены въ противоположных в направленіях, то поправки за осфданіе башмаковъ въ среднемъ изъ обоихъ результатовъ исключатся, и хотя отдъльные результаты будуть согласоваться хуже, чъмъ результаты двухъ нивелировокъ въ одномъ направленіи, но среднее будеть ближе къ истинъ. Въ самомъ дълъ, назовемъ поправки за осъдание башмаковъ при нивелировании между двумя отдаленными точками черезъ в и в. Результаты двухъ нивелировокъ туда и назадъ могутъ быть представлены формулами:

$$H_1 - H = P - \varepsilon$$

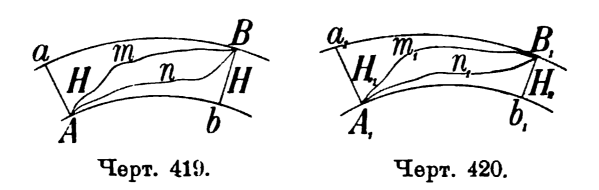
$$H - H_1 = Q - \varepsilon_1$$

гдѣ P и Q имѣютъ, конечно, разные знаки. Полагая, что  $\mathbf{z} = \mathbf{z}_1$ , въ среднемъ получимъ величину

$$H_1 - H = \frac{P - Q}{2}$$

въ которой поправки за осъдание башмаковъ совершенно исключатся.

3. Если бы Земля имѣла видъ шара, то разстоянія уровенныхъ поверхностей двухъ конечныхъ точекъ нивелированія A и B (черт. 419) по отвѣснымъ направленіямъ были бы вездѣ одинаковы, и результаты нивелировокъ по разнымъ путямъ различались бы только вслѣдствіе ошибокъ наблюденій. Положимъ, напримѣръ, что первый путь избранъ черезъ точку a, а второй черезъ b. На первомъ пути наблюдатель сперва поднимается въ гору оть A до a и далѣе идетъ по уровенной поверхности aB точки B. Оть A до a нивелировка дастъ отрѣзокъ Aa, а разности отсчетовъ на всемъ пространствѣ отъ a



до B будуть нули, такъ что конечный результать нивелированія дасть величину Aa = H. На второмъ пути наблюдатель двигается сперва по уровенной поверхности точки A, и оть A до b всё разности отсчетовъ реекъ будуть нулями; при подъемё же оть b до B получится величина bB, въ точности равная Aa = H. Такой же выводъ получился бы и по всёмъ другимъ путямъ нивелированія (напримёръ, по AmB и AnB), и вообще результать не зависёлъ бы оть выбраннаго пути нивелированія.

Нѣсколько иначе обстоить дѣло на сфероидической поверхности Земли. Разрѣзы уровенныхъ поверхностей двухъ точекъ  $A_1$  и  $B_1$  (черт. 420), не лежащихъ на одной параллели, представляются дугами эллипсовъ, разстоянія которыхъ по отвѣснымъ линіямъ неодинаковы. Такъ какъ сила тяжести увеличивается отъ экватора къ полюсамъ, то длина  $A_1a_1$  въ южной точкѣ  $A_1$  больше длины  $B_1b_1$  въ сѣверной точкѣ  $B_1$  (предполагается, что обѣ точки расположены въ сѣверномъ полушаріи).

Прилагая прежнія разсужденія къ двумъ безошибочнымъ нивелировкамъ по путямъ \*) A a B и A b B, легко понять, что эти двѣ нивелировки дадуть разные результаты  $A a_1 = H_1$  и  $B b_1 = H_2$ . Разность  $H_1 - H_2$  зависить отъ горизонтальнаго разстоянія между точками  $A_1$  и  $B_2$  и разности ихъ высоть, т. е. отъ величины площади  $A a_1 B b_2$ , а также отъ азимута съченія  $A_1 B_2$ . Если нивелировки произведены не по воображаемымъ путямъ  $A_1 a_2 B_2$  и  $A_2 b_3 B_2$ , а по какимъ-нибудь кривымъ  $A_1 m_2 B_2$  и  $A_1 b_3 B_3$ , а по какимъ-нибудь кривымъ  $A_1 m_2 B_3$  и  $A_2 m_3 B_4$  и  $A_3 m_4 B_5$  а по какимъ-нибудь кривымъ  $A_3 m_5 B_4$  и  $A_4 m_5 B_5$ , то ошибка смыканія нивелировки хотя и будеть меньше, но все же будеть существовать. Вообще теоретическая, такъ сказать, законная *ошибка смыканія* з выражается слѣдующею приближенною формулой:

$$g = 0.037 \sin (z + z_1) P$$

гдъ  $\phi$  и  $\phi$ , — широты самой южной и самой съверной точекъ полигона, а P — площадь проекціи фигуры, составляемой двумя путями нивелированія, на плоскость средняго меридіана нивелированнаго пространства. Вь этой формуль площадь P должна быть выражена въ квадратныхъ верстахъ, а  $\phi$  получается въдюймахъ. При нивелированіи въ одномъ направленіи другое направленіе надо воображать вдоль уровенной поверхности. Для русскихъ точныхъ нивелировокъ отъ Гатчины до Одессы, широты которыхъ суть 59°34 и 46°29, теоретическая поправка за

тдѣ s — разстояніе между рейками, т. е. удвоенное разстояніе рейки отъ вивелира, а — большая полуось земного сферонда, с — его эксцентриситеть и р — широта точки наблюденія. Если вообразить огромную нивелировку по меридіану отъ экватора до полюса, то и тогда вліяніє эклиптическаго вида меридіана составить въ сумив всего

Пусть s=80 саж.; если подставить a=5979 версть и  $e^3=0.0068$ , то вийне элиппинескаго вида меридіана сказывается менфе 0.0001 двйма.

<sup>\*)</sup> Въ сущности нивелированіе вдоль залиптическихъ дугъ  $A_ib_i$  и  $a_iB_i$  не даетъ безусловно нуля: дъйствительно, вліяніе непрерывно изміняющейся кривизны этихъ дугъ на отсчеты задней и передней рескъ даже при нивелированіи изъ середини не одинаково 'какъ для круговихъ дугъ, въ предположенів, что Земля шарообразна. Однако этом негочностью всегда можно пренебрегать: при нивелированіи по мерядіану ошибка для одного штатива составляєть величину:

несмыканіе составляеть почти 0·1 сажени (0·098 саж.; см. Каталогь высоть русской нивелирной съти, стр. 41).

На самомъ дълъ разныя уровенныя поверхности даже и не сфероидическія, а вообще поверхности крайне неправильныя; это доказывается существованіемъ значительныхъ отклоненій отвъсныхъ линій не только въ горныхъ странахъ, гдъ неправильности распредъленія массъ бросаются въ глаза, но иногда и на равнинахъ. Вліяніе притяженія горъ на результаты точныхъ нивелировокъ можно опредълить лишь приближенно, принимая каждую гору и цълый хребеть за правильное геометрическое тело известных размеровь и плотности; подобныя вычисленія показали, что Альпы, напримъръ, могуть вызвать ошибки смыканія, превосходящія ошибки наблюденій и достигающія 0.5 сажени. Отсюда видно, что и наоборотъ, разногласія нивелировокъ, сдёланныхъ разными путями, могуть обнаружить существованіе мъстныхь отклоненій отвъсныхь линій и служить для ближайшаго изученія уровенной поверхности Земли. Такимъ образомъ, точныя нивелировки могутъ служить цълямъ не только Топографіи, но и Геодезіи.

185. Техническія нивелировки. Нивелирныя работы, производимыя для проложенія новыхъ дорогь, прорытія каналовъ и пр., могуть исполняться менте тщательно, чтыть описанныя выше точныя нивелировки. Небольшія ошибки, нетерпимыя при ртшеніи научныхъ вопросовъ, не имтють значенія для практическихъ цтлей. Кромт того, точныя нивелировки производятся по длиннымъ линіямъ и должны давать основныя опорныя точки (марки) на протяженіи цтлыхъ областей для встуть будущихъ небольшихъ нивелировокъ, производимыхъ для техническихъ цтлей; эти такъ называемыя техническія нивелировки имтють, обыкновенно, небольшое протяженіе, на которомъ и значительныя, сравнительно, ошибки не могуть накопиться до большихъ величинъ.

Техническія нивелировки производятся нивелирами и рейками самаго разнообразнаго устройства. Сущность работъ остается та же, что и при точныхъ нивелировкахъ, упрощеніе же и ускореніе достигаются нижеслѣдующимъ:

1. Уровень не отсчитывають, а передъ каждымъ наблюденіемъ рейки приводять пузырекъ уровня на середину трубки подъемнымъ винтомъ нивелира; другими словами, пренебре-

гаютъ небольшою неточностью въ установкахъ уровня и зрительной трубы. Если уровень достаточно чувствителенъ, то это пренебрежение не имбетъ практическаго значения, а между тъмъ оно ускоряетъ не только наблюдения, но и послъдующия вычисления.

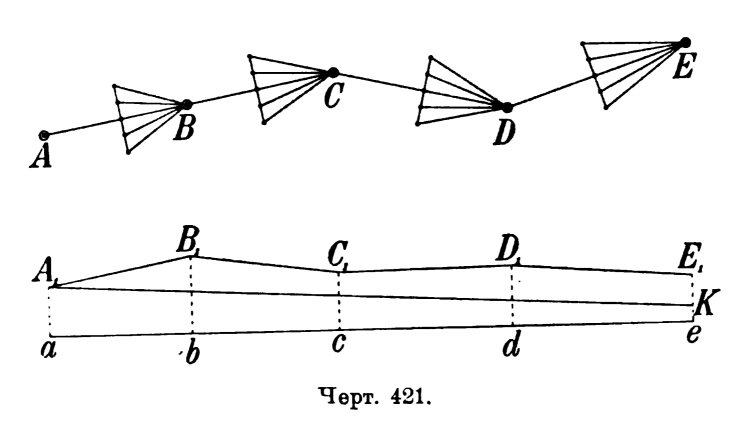
- 2. Отсчитывають рейки не по тремъ, а только по одной средней нити; многіе нивелиры не им'єють даже трехъ горивонтальныхъ нитей, а 'лишь одну. Отсчеты по тремъ нитямъ при точныхъ нивелировкахъ служатъ, во-первыхъ, для пов'єрки наблюденій, а во-вторыхъ, для грубаго опредѣленія разстоянія до рейки; въ техническихъ нивелировкахъ существують другіе способы повѣрокъ (см. ниже), разстоянія же до реекъ, необходимыя для составленія и вычерчиванія профиля мѣстности вдоль нивелируемой линіи, получаются обыкновенно непосредственными измѣреніями цѣпью или стальною лентою.
- 3. Вмъсто двустороннихъ реекъ пользуются односторонними и притомъ безъ уровней. Ошибка отъ невертикальности реекъ весьма незначительна.
- 4. Вмъсто башмаковъ подъ рейки забиваютъ небольшіе деревянные колья (пикеты) съ нумерами. Эти колья остаются на мъстъ, что необходимо для производимыхъ послъ нивелированія земляныхъ работъ.

Порядокъ работы при техническомъ нивелированіи зависить отъ того, нивелирують ли узкую полосу земли для составленія проекта дороги, канала и т. п. или нивелирують цёлое пространство для вычерчиванія затёмъ плана въ изогипсахъ и рёшенія на немъ разныхъ практическихъ вопросовъ.

Въ первомъ случав, т. е. при нивелированіи линіи, работа ведется по заранве провышенной прямой или ломаной линіи и пикеты располагаются вдоль нея по одиночкв или группами на перпендикулярахъ къ линіи. Пусть АВСДЕ (черт. 421) представляеть ось проектируемой дороги; кружки съ точками означають станціи, т. е. мъста, гдв ставится нивелирь, а точкиликеты мъста реекъ. Разстоянія между станціями и число поперечныхъ пикетовъ зависять отъ характера мъстности: на ровныхъ участкахъ разстоянія между станціями доводять до 50 и даже до 100 саженей и довольствуются пикетами только по оси будущей дороги; при ръзкихъ же перегибахъ, на крутыхъ спускахъ и подъемахъ, чтобы профиль, вычерчиваемый потомъ по точкамъ, представлялъ пройденную полосу возможно

ближе къ истинъ, разстоянія между станціями сокращають, а число пикетовъ увеличивають.

Наблюденія производять послідовательно на всіхть станціяхть, причемть въ каждой беруть отсчеты на всі заднія рейки и на одну переднюю (по оси дороги), какть показано на чертежі. Впрочемть, если есть время и достаточное число рабочихть, полезно брать отсчеты и на всі переднія; тогда разности отсчетовть на ті же рейки станцій дають надежную повіть и наблюденій. Если означить отсчеты или, какть называють ихть иногда, взгляды на дві рейки между



тѣми же станціями, когда обѣ были передними, черезъ a и b, а когда обѣ были задними, черезъ c и d, то, очевидно, должно существовать равенство:

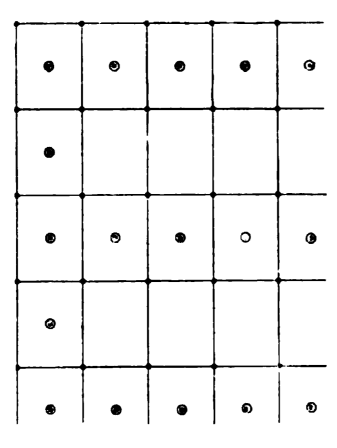
$$a-b=c-d$$
или  $a+d=b+c$ 

т. е. *суммы взглядовъ накрестъ должны быть одинаковы*. Эта повърка должна удовлетворяться въ предълахъ точности отсчетовъ.

Разстоянія по линіи нивелированія и по перпендикулярамъ измѣряются цѣпью или стальною мѣрною лентой. Углы на поворотахъ оси измѣряются особо угломѣрнымъ инструментомъ до или послѣ нивелированія; однако существують нивелиры съ раздѣленными горизонтальными кругами, отсчитываемыми по верньерамъ, такъ что углы на поворотахъ можно измѣрять и попутно, при самомъ нивелированіи.

Во второмъ случать, т. е. при нивелированіи пространствъ. пикеты разбивають въ видъ правильной сти по всему участку, чтобы они оказались на вершинахъ прямоугольниковъ или квадратовъ (черт. 422). Эти точки опредъляются предварительнымъ провтиваніемъ двухъ системъ параллельныхъ и взаимноперпендикулярныхъ прямыхъ помощью эккера или какого-нибудь угломърнаго инструмента. На ровной мъстности разстоянія между пикетами берутъ больше, что на перестченной.

Нивелиръ ставять последовательно въ центрахъ полученныхъ фигуръ, но не во всехъ, а только тамъ, где это необхо-



Черт. 422.

димо, какъ показано на чертежъ кружками съ точками. Повъркой наблюденій, какъ и въ предыдущемъ случать, служать суммы взглядовъ накресть по рейкамъ, отсчитаннымъ съ двухъ послъдовательныхъ станцій.

При смыканіи нивелирных ходовъ можеть оказаться невязка, т. е. алгебраическая сумма разностей высоть по замкнутой линіи не будеть равна нулю. Значительная невязка можеть произойти только оть промаховъ; ихъ слъдуеть открыть и исправить. Незначительная же невязка, объясняемая неизбъжными погръщностями наблюденій, разбивается на равныя части по всъмъ станціямъ хода.

При нивелированіи ртки для опредёленія ея паденія въ дно вблизи берега забивають прочныя сваи, на вершины которыхъ ставять рейки; нивелиръ располагають на берегу приблизительно по серединё между каждыми двумя послёдовательными сваями. Такъ какъ работа продолжается дни и недёли, въ теченіе которыхъ уровень воды можеть мёняться, то нивелированіемъ опредёляють сперва лишь разности высоть вершинъ забитыхъ свай; затёмъ въ заранёе условленный день и часъ на всёхъ сваяхъ производять отсчеты высоты воды. Полученныя данныя достаточны для вычисленія разностей высоть уровня воды у всёхъ свай и для построенія профиля. На многихъ рёкахъ устроены водомёрные посты, гдё у прочно забитыхъ свай поставлены рейки съ дёленіями (футивтоки), по

которымъ періодически отсчитывается высота уровня состоящими при постахъ служащими или любителями.

Для составленія продольных в и поперечных в профилей дна небольшой ріжи производять измітренія глубинь съ лодокъ, слідуя вдоль протянутых поперекъ ріжи канатовъ съ мітками черезь опреділенное число саженей. Измітренія глубинь дітають раздітленным і шестомъ. При работахъ на широкихъ судоходныхъ ріжахъ или на озерахъ пользуются, обыкновенно, зимнимъ временемъ, когда вода покрыта льдомъ; на немъ разбивають систему пикетовъ, какъ на сушіт, въ каждомъ пикеті прорубають отверстіе во льду (луночку) и опускають въ него шесть или лоть (веревку съ грузомъ). Літомъ промітры на озерахъ и моряхъ вблизи береговъ дітають съ судовъ, опредітляя точки по створамъ или рітеніемъ задачи Потенота (см. § 138 стр. 507).

186. Профили и планы. Результаты техническихъ нивелировокъ линій представляють въ видѣ чертежа, изображающаго профиль или вертикальный разрѣзъ мѣстности. Если нивелирована полоса подъ дорогу или каналъ, то составляють одинъ продольный и рядъ поперечныхъ профилей. Для этого на графленой бумагѣ по произвольной прямой откладывають горизонтальныя разстоянія между пикетами; затѣмъ во всѣхъ полученныхъ точкахъ по перпендикулярамъ откладываютъ высоты, выведенныя изъ журналовъ нивелировки, и вершины перпендикуляровъ соединяютъ непрерывною ломаною линіей, которая и представитъ профиль (черт. 421). Для сокращенія размѣровъ чертежа на перпендикулярахъ откладываютъ, обыкновенно, не абсолютныя (иногда и неизвѣстныя) высоты, а относительныя, принимая низшую точку нивелированной линіи за начало счета высотъ.

При откладываніи высоть беруть масштабъ крупнте, чтмъ для горизонтальныхъ разстояній, въ 10 или даже въ 100 разъ; иначе профиль равнинной полосы выходить недостаточно выразительнымъ.

Поперечные профили вычерчивають либо на отдёльныхъ листахъ графленой бумаги, либо вмёстё съ продольнымъ профилемъ, подъ соотвётствующими точками.

По готовому профилю легко производить разные практическіе расчеты. Пусть, напримъръ, на мъстности, изображенной

продольнымъ профилемъ чертежа 421-го, между точками  $A_1$  и  $E_1$  требуется проектировать дорогу съ уклономъ въ 0·01. Для этого на перпендикулярѣ  $eE_1$  откладывають отрѣзокъ eK, вычисленный по формулѣ

$$Ke = A_1a - o \circ ae$$

и соединяють точку K съ  $A_1$  прямою, которая, очевидно, будеть имъть уклонъ въ 0.01.

Обыкновенно проектирують дорогу съ такимъ расчетомъ, чтобы она сръзала и заполняла существующія неровности мъстности, и притомъ чтобы объемы насыпей и выемокъ были приблизительно одинаковы; о вычисленіи объемовъ см. § 187.

Результаты техническихъ нивелировокъ пространствъ представляють въ видѣ плана съ вычерченными на немъ изогипсами. Такая работа разсмотрѣна уже въ § 158; разница здѣсь только въ томъ, что на мензульной съемкѣ число точекъ съ высотами всегда ограничено, и потому тамъ нѣтъ возможности, да нѣтъ и надобности проводить изогипсы очень точно. По частымъ пикетамъ, расположеннымъ съ извѣстною правильностью, можно проводить изогипсы съ гораздо большею точностью и полнотой.

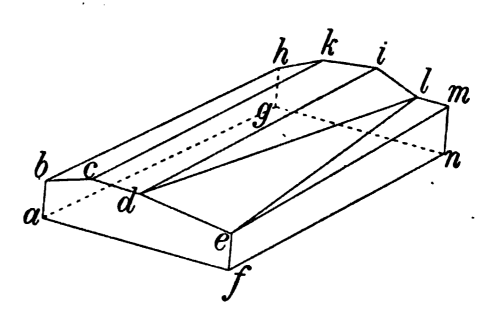
Если требуется составить подробный гипсометрическій планъ отдёльной горки или котловины, то отъ центральной точки разбивають систему лучеобразно расходящихся во всё стороны нивелирныхъ линій и опредёляють на нихъ высоты всёхъ точекъ перегиба. При небольшихъ размёрахъ участка высоты всёхъ этихъ точекъ могутъ быть опредёлены изъ одной станціи. Послё нанесенія всёхъ нивелирныхъ линій на бумагу и приписки полученныхъ высотъ у соотвётствующихъ точекъ, весьма легко по пропорціи находить на каждой линіи точки съ высотами, выражаемыми круглыми числами саженей, футовъ и т. п., и провести непрерывныя изогипсы.

По плану съ точно нанесенными изогипсами не трудно опредълять паденіе разныхъ скатовъ, составлять проекты дорогь, каналовъ и пр.

187. Вычисленіе объемовъ. Им'єм готовые продольные и поперечные профили, а также планы съ точно нанесенными изогипсами, можно вычислять объемы земли, которую необходимо вырыть или присыпать для сооруженія дороги, планировки м'єстности и т. п. Пусть имѣется одинъ продольный и рядъ поперечныхъ профилей извѣстной полосы, и на нихъ построены уже соотвѣтствующіе профили дороги. Вырѣзаемая или присыпаемая часть между двумя послѣдовательными поперечными профилями представляеть такъ называемый призмоидъ (черт. 423), т. е. тѣло,

ограниченное двумя параллельными многоугольными основаніями abcdef и ghkilmn и нёсколькими боковыми гранями въ видё прямоугольниковъ, трапецій и треугольниковъ, образованныхъ сторонами многоугольныхъ основаній и прямыми, соединяющими ихъ вершины.

Каждый призмоидъ можно разбить на нъсколько



Черт. 423.

призмъ и полныхъ и устченныхъ пирамидъ, имтющихъ одну общую высоту — разстояніе между поперечными профилями.

Объемы этихъ тълъ, какъ извъстно, выражаются формулами:

Объемъ призмы V=B .  $\hbar$ 

Объемъ полной пирамиды V=B .  $\frac{h}{3}$ 

Объемъ усѣченной пирамиды  $V=(B+b+\sqrt{B}\bar{b})\,rac{h}{3}$  (a)

въ которыхъ *В* и *b*—площади основанія, а *h*—высота. Послѣднюю формулу легко преобразовать въ такую, куда входила бы не площадь, средне-пропорціональная основаніямъ, а сѣченіе пирамиды, параллельное основаніямъ и лежащее на половинѣ ея высоты.

Вст ственія, параллельныя основаніямъ устченной пирамиды представляють подобные многоугольники, такъ что ихъ сходственныя стороны пропорціональны корнямъ квадратнымъ изъ площадей стченій; разсматривая только стченія нижнее, верхнее и лежащее по серединт между ними, легко замтить, что каждая боковая грань устченной пирамиды представляеть трапецію, въ которой среднее стченіе даетъ прямую, соединяющую середины непараллельныхъ сторонъ, поэтому для площади м

средняго съченія получится выраженіе

$$V\overline{m} = \frac{1}{2} (VB + V\overline{b})$$

дающее послъ возвышенія въ квадрать:

$$m = \frac{1}{2} \left( \frac{B+b}{2} + \sqrt{Bb} \right) \tag{3}$$

т. е. площадь средняго съченія всякой устченной пирамиды равна полусумить средняго ариометическаго и средняго геометрическаго изъ площадей нижняго и верхняго основаній.

Изъ сопоставленія выраженій ( $\alpha$ ) и ( $\beta$ ) не трудно получить слѣдующее:

$$V = (B + 4m + b) \frac{h}{6}$$
 (139)

Эта формула можеть служить для вычисленія не только объема усѣченной пирамиды, но и для вычисленія объемовъ призмы и полной пирамиды. Для полученія объема призмы въ ней надо положить b=m=B, а для полученія объема полной пирамиды: b=0 и  $m=\frac{1}{4}B$ .

Такъ какъ формула (139) выражаетъ въ общемъ видѣ объемы всѣхъ трехъ разсматриваемыхъ тѣлъ, то, очевидно, она примѣнима и для вычисленія ихъ суммы, т. е. для вычисленія объема призмоида. Если означить площади трехъ послѣдовательныхъ и равноотстоящихъ сѣченій призмоида черезъ  $P_1$ ,  $P_2$  и  $P_3$ , а разстоянія между сѣкущими плоскостями черезъ s, то по формулѣ (139) объемъ его V будеть:

$$V = (P_1 + 4P_2 + P_3) \frac{s}{3}$$
 (140)

Вполнт точный объемъ получится по этой формулт, конечно, лишь въ предположении, что продольныя стачения призмоида суть прямыя линіи; на практикт это можеть быть допущено для вычисленія земляныхъ работь, особенно если разстоянія между стаченіями не велики, и стаченія вычерчены для мтсть перегибовъ продольнаго профиля.

Полный объемъ V всѣхъ земляныхъ работъ на пространствѣ профильной линіи, на которой имѣются поперечные профили съ площадями сѣченія  $P_1,\ P_2,\ P_3\ldots$ , расположенными

на равныхъ разстояніяхъ s, получится суммированіемъ выраженій

$$V_{1} + V_{2} = (P_{1} + 4P_{2} + P_{3}) \frac{8}{3}$$

$$V_{3} + V_{4} = (P_{3} + 4P_{4} + P_{5}) \frac{8}{3}$$

такъ что:

$$V = (P_1 + 4P_2 + 2P_3 + 4P_4 + 2P_5 + \dots + P_n) \frac{s}{3}$$
 (141)

Для вычисленія объема земли, которую надо вырыть на волнистой мъстности, чтобы образовать горизонтальную площадь, необходимо имъть результаты нивелированія пространства, какъ это изображено на черт. 422. Принявъ высоту будущей горизонтальной площади за нуль, легко простымъ вычитаніемъ ея высоты изъ высотъ всёхъ пикетовъ получить высоты пикетовъ надъ горизонтальною площадью. Весь объемъ земли, которую надо срыть (или присыпать), можно мысленно разбить на отдъльныя тъла, ограниченныя горизонтальною прямоугольною площадкой, четырьмя вертикальными плоскостями и кривою поверхностью самой почвы. Если пикеты расположены достаточно часто, т. е. если между ними на мъстности нъть ръзкихъ перегибовъ, то кривую поверхность почвы на пространствъ каждаго отдъльнаго прямоугольника можно приближенно считать косою плоскостью (поверхностью гиперболическаго параболоида).

Отнесемъ объемъ одного изъ указанныхъ тѣлъ къ прямоугольнымъ координатнымъ осямъ, изъ которыхъ оси x и y лежатъ въ горизонтальной плоскости прямоугольнаго основанія и параллельны его сторонамъ, а ось z — вертикальна. Назовемъ координаты вершинъ прямоугольнаго основанія соотвѣтственно черезъ  $a_1$  и  $b_1$ ,  $a_1$  и  $b_2$ ,  $a_2$  и  $b_2$ ,  $a_2$  и  $b_1$  и означимъ для краткости:

$$a_{2} - a_{1} = a$$

$$b_{2} - b_{1} = b$$

$$P = ab$$
(a)

Разсматриваемое тёло ограничено горизонтальною плоскостью z=0, четырьмя вертикальными плоскостями  $x=a_1,\ x=a_2,\ y=b_1$  и  $y=b_2$  и косою плоскостью, которая въ принятой

системъ координатъ выражается уравненіемъ:

$$z=c \cdot xy \tag{b}$$

гдъ с пока неизвъстная, но постоянная величина.

Объемъ V всего тѣла можеть быть представленъ двойнымъ интеграломъ:

$$V = \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} z \cdot dx dy = c \int_{a_1}^{a_2} x dx \int_{b_1}^{b_2} y dy = c \int_{a_1}^{a_2} x dx \frac{b_2^2 - b_1^2}{2}$$

$$V = c \cdot \frac{a_2^2 - a_1^2}{2} \cdot \frac{b_2^2 - b_1^2}{2}$$

И

$$V = \frac{c}{4} (a_2 - a_1) (b_2 - b_1) (a_1 b_1 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + a_2 b_2)$$
 (c)

Означивъ высоты z по четыремъ вертикальнымъ ребрамъ тѣла черезъ  $h_1,\ h_2,\ h_3$  и  $h_4,$  имѣемъ на основаніи уравненія (b):

$$h_1 = ca_1b_1$$
  $h_2 = ca_1b_2$   $h_3 = ca_2b_2$   $h_4 = ca_2b_1$ 

Подставляя это въ (c) и пользуясь обозначеніями (a), получимъ:

$$V = \frac{P}{4} (h_1 + h_2 + h_3 + h_4) \tag{142}$$

т. е. объемъ разсматриваемаго тъла равенъ четверти площади горизонтальнаго основанія, умноженной на сумму его вертикальныхъ реберъ.

Суммируя всё объемы съ одинаковыми основаніями, легко замётить, что первый множитель формулы (142) можно взять за скобки, а во второмъ величины h будуть повторяться по столько разъ, во сколько смежныхъ прямоугольниковъ входить каждая изъ нихъ. Такимъ образомъ, для вычисленія полнаго объема земляныхъ работъ должно умножить четверть площади одного прямоугольника на сумму всёхъ высотъ, взятыхъ по столько разъ, во сколько смежныхъ прямоугольниковъ входитъ каждая изъ нихъ. Площадь прямоугольнаго основанія берется непосредственно съ плана, а высоты—изъ журналовъ нивелированія.

188. Точность нивелированія. Точность опредёленія разности высоть нивелирами со зрительными трубами зависить оть ошибки визированія, ошибокъ установки и отсчетовъ уровня,

отъ оставшихся неизвёстными погрёшностей инструмента и реекъ и отъ внёшнихъ условій (случайныхъ перемёнъ въ преломленіи свётовыхъ лучей при прохожденіи ихъ отъ реекъ до трубы нивелира). Инструментальныя погрёшности почти исключаются при нивелированіи «изъ средины» (см. § 176); въ этомъ случаё вредять только остальныя изъ перечисленныхъ ошибокъ, которыя принято считать пропорціональными разстояніямъ между рейками. Многочисленныя изслёдованія показали, что средняя ошибка  $\Delta h$  въ опредёленіи разности высоть при нивелированіи изъ середины выходить:

Съ этими данными легко вычислить среднюю ошибку нивелированія для любого разстоянія. Если назвать разстояніе между конечными точками или марками черезъ S, разстоянія между двумя послѣдовательными точками стоянія реекъ черезъ  $s_1, s_2 \ldots$ , а знаменатель дроби, выражающей относительную погрѣшность, черезъ m, то ошибки нивелированія на каждомъ штативѣ будутъ:

$$\Delta h_1 = \pm \frac{1}{m} s_1$$

$$\Delta h_2 = \pm \frac{1}{m} s_2$$

$$\vdots$$

$$\Delta h_n = \pm \frac{1}{m} s_n$$

Полная ошибка  $\Delta H$  разности высоть конечныхъ точекъ будеть:  $\Delta H = \pm \sqrt{\Delta h_1^2 + \Delta h_2^2 + \cdots + \Delta h_n^2}$ 

Если допустить, что разстоянія между рейками одинаковы, т. е.  $s_1 = s_2 = \cdots = s_n = \frac{S}{n}$ , то на основаніи формулы (71) получимъ:

$$\Delta H = \pm \frac{1}{m} s \sqrt{n} \quad (143)$$

$$\Delta H = -\frac{1}{m} V \overline{S.s} \tag{144}$$

Эти формулы показывають, что ошибка результата нивелированія при равныхъ разстояніяхъ между рейками растеть пропорціонально корню квадратному изъ числа установокъ инструмента (числа штативовъ), а также пропорціонально корнямъ квадратнымъ изъ длины нивелируемой линіи и изъ разстоянія между рейками.

При данномъ разстояніи между рейками ошибка результата прямо-пропорціональна корню квадратному изъ длины нивелируемой линіи, а при данной длинѣ нивелируемой линіи ошибка результата прямо-пропорціональна корню квадратному изъ разстоянія между рейками. Такимъ образомъ, для уменьшенія ошибки результата выгоднѣе нивелировать короткими переходами. Въ § 179 было объяснено, что величина з въ русскихъ точныхъ нивелировкахъ принята въ 80 саженей; въ нѣкоторыхъ иностранныхъ нивелировкахъ она уменьшена до 100 метровъ (около 47 саж.). Дальнѣйшее сокращеніе разстоянія между рейками увеличивало бы время, необходимое для прохожденія съ нивелиромъ извѣстнаго разстоянія, что отразилось бы и на стоимости работы.

Если въ формулъ (144) положить S=1 верстъ и выразить s въ саженяхъ, а  $\Delta H$  въ дюймахъ, то при  $m=200\,000$  имъемъ приблизительно:

$$\Delta H = \pm \frac{1}{100} \sqrt{s}$$

Полагая s=80 саженямъ, получимъ  $\Delta H=$  почти  $\pm$   $^9/_{100}$ , т. е. менѣе 0·1 дюйма. Итакъ, теоретически наши нивелировки даютъ ошибку въ  $\pm$  0·1 дюйма на одну версту; эта же величина выведена и изъ опыта, т. е. изъ сопоставленія ошибокъ смыканія полигоновъ на нашихъ точныхъ нивелировкахъ. Почти такія же погрѣшности оказываются въ точныхъ нивелировкахъ за границей.

Хотя ошибки современныхъ точныхъ нивелировокъ и незначительны, но все же замътно стремленіе еще уменьшить ихъ. Берлинскій профессоръ Зейбть полагаеть, что главный источникъ погръшностей заключается въ оцънкъ на глазъ десятыхъ долей дъленій рейки; дъйствительно, многочисленные опыты показали, что установить горизонтальную нить на середину дъленія рейки можно точнъе. чъмъ оцънить десятыя доли дъленія на глазъ. Конечно, при установкъ горизонтальной нити на середину дъленія оптическая ось трубы нивелира, обыкновенно, наклонена къ горизонту, но это наклоненіе легко принять въ расчеть, если отсчитывать положеніе пузырька уровня во время наведенія трубы. Въ способъ Зейбта примъняють рейки съ весьма мелкими дъленіями (4 миллиметра) и на середину дъленія наводять только среднюю горизонтальную нить; отсчеты по крайнимъ нитямъ служать лишь для опредъленія разстоянія оть инструмента до реекъ. Этоть способъ, кромъ Германіи, примънялся и въ Россіи, именно инженеромъ Максимовымъ близъ Казани и профессоромъ Петреліусомъ въ Финляндіи. Въроятныя ошибки ихъ нивелировокъ не превосходять ± 1 миллиметра на километръ, т. е. ± 0.04 дюйма на 1 версту.

Въ заключение замътимъ, что при существующихъ нивелирахъ самыя надежныя средства для уменьшения ошибокъ результатовъ нивелирования заключаются въ сокращении разстояній между рейками и въ производствъ наблюденій только во время спокойныхъ изображеній (отъ 5 до 9 ч. утра и отъ 3 до 8 ч. вечера); когда же изображенія безпокойны (среди дня въ обыкновенную ясную погоду), лучше вовсе прерывать наблюденія и посвящать время отдыху и принятію пищи.

## XX.

## Вычисленіе площадей.

189. Способы вычисленія. Чтобы опредёлить площадь нёкоторой части земной поверхности, можно, конечно, производить непосредственныя измъренія на мъстности, но гораздо проще пользоваться готовыми планами и картами. Върное изображение на бумагъ подобно соотвътствующему участку на мъстности, а изъ Геометріи извъстно, что площади подобныхъ фигуръ относятся, какъ квадраты сходственныхъ сторонъ. Вообще истинная площадь участка равна площади, занятой имъ на бумагъ, умноженной на квадрать знаменателя численнаго масштаба; если данъ линейный масштабъ, то истинная площадь участка равна площади на бумагъ, умноженной на квадратъ числа линейныхъ единицъ въ 1 дюймъ или другой мъръ. Такимъ образомъ, при масштаб $\frac{1}{m}$  или M саженей въ 1 дюйм $\xi$  истинная площадь на мъстности, занимающая на планъ р квадратныхъ дюймовъ, равна  $m^2p$  квадратныхъ дюймовъ или  $M^2p$  квадратныхъ саженей.

Изъ предыдущаго видно, что для опредъленія площади земельнаго участка, изображеннаго на планѣ или картѣ извѣстнаго масштаба, необходимо лишь узнать, сколько квадратныхъ дюймовъ или другихъ квадратныхъ мѣръ заключается въ этомъ участкѣ на бумагѣ. Послѣднее производится двумя разными способами: геометрически—разбивкой участка на фигуры, площади которыхъ вычисляются по извѣстнымъ формуламъ Геометріи, и механически—при помощи особыхъ приборовъ, носящихъ общее названіе планиметровъ. Ниже приведены главнѣйшія формулы, примѣняемыя для вычисленія площадей прямолинейныхъ и криволинейныхъ фигуръ, и описаны разные виды наиболѣе распространенныхъ планиметровъ. Такъ какъ бумага, на которой вычерчены планы и карты, подвергается измѣненію (деформаціи) отъ долговременнаго храненія въ очень сухихъ или сырыхъ помѣщеніяхъ, то это измѣненіе должно быть принято въ расчетъ при вычисленіи площадей. Мѣрой такого измѣненія служатъ линейный масштабъ на самомъ чертежѣ и картографическая сѣтка меридіановъ и параллелей, начерченная на томъ же листѣ при составленіи плана или карты. Если допустить, что бумага сократилась или вытянулась равномѣрно по всѣмъ направленіямъ, то всегда можно вычислить площадь съ удовлетворительною для практическихъ цѣлей точностью.

190. Геометрическіе способы. Участокъ, представляющій прямолинейный многоугольникъ, не трудно разбить прямыми на систему квадратовъ, прямоугольниковъ, треугольниковъ и трапецій и, вычисливъ площадь каждой фигуры, опредёлить суммированіемъ площадь многоугольника. Площади P этихъ фигуръ получаются по слёдующимъ формуламъ:

Площадь квадрита со стороной а и площадь прямоугольника со смежными сторонами а и b:

$$P = a^2 \quad \text{if} \quad P = ab \tag{145}$$

 $\Pi$ лощадь прямоугольнаго треугольника съ гипотенузою a, катетами b и c и противолежащими углами B и C:

$$P = \frac{bc}{2} = \frac{b}{2} \sqrt{(a+b)(a-b)} = \frac{a^2}{4} \sin 2B = \frac{b^2}{2} \cot B = \frac{b^2}{2} tgC \quad (146)$$

Площадь косоугольнаго треугольника со сторонами a, b и c, противолежащими углами A, B и C, полупериметромъ p и высотою h:

$$P = \frac{b^{2} \sin A \cdot \sin C}{2 \sin (A + C)} = \frac{b^{2} \sin A \sin (A + B)}{2 \sin B} =$$

$$= \sqrt{p (p - a) (p - b) (p - c)} = \frac{bc \sin A}{2} = \frac{bh}{2}$$
 (147)

$$P = \frac{a+b}{a-b} \sqrt{(p-a)(p-b)(p-b-c)} (p-b-d) = \frac{a+b}{2} h$$
 (148)

IIлощадь четыреугольника со сторонами a, b, c и d, углами A, B, C и D, діагоналями  $d_1$  и  $d_2$  и угломъ  $\alpha$  между ними:

$$P = \frac{1}{2} (ab \sin B + cd \sin D) = \frac{1}{2} (bc \sin C + ad \sin A) =$$

$$= \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin a$$
(149)

Каждый прямолинейный многоугольникъ можно разбить на простъйшія фигуры разными путями: если опустить перпендикуляры изъ вершинъ на какую-нибудь сторону, многоугольникъ раздълится на нъсколько трапецій и два прямоугольныхъ треугольника, если провести изъ любой вершины діагонали къ прочимъ-на нъсколько косоугольныхъ треугольниковъ и т. п. Въ виду неизбъжныхъ погръшностей и даже промаховъ при измъреніи линій и угловъ на бумагь, а равно и при послъдующихъ вычисленіяхъ, площадь каждаго многоугольника принято опредълять не менъе, какъ двумя разными способами, напримъръ, разбивкой его на трапеціи и прямоугольные треугольники или на двъ разныя системы косоугольныхъ треугольниковъ. Если суммы составляющихъ фигуръ различаются не болѣе, какъ на  $^{1}/_{200}$  величины всей площади, то за окончательный результать беруть ариеметическое среднее изъ двухъ независимыхъ опредъленій; если же расхожденіе оказывается больше указаннаго предъла, то необходимо повторить работу, разбивъ многоугольникъ на новую систему простъйшихъ фигуръ, пока не получатся два согласныхъ результата.

Площадь многоугольника со сторонами a, b, c... и внутренними углами A, B, C... (причемъ уголъ A составленъ сторонами a и b, уголъ B сторонами b и c и t. д.) вычисляется по слъдующей формулъ:

$$P = \frac{1}{2} \left\{ ab \sin A - ac \sin (A + B) + ad \sin (A + B + C) - \cdots + bc \sin B - bd \sin (B + C) + be \sin (B + C + D) - \cdots + cd \sin C - ce \sin (C + D) + cf \sin (C + D + E) - \cdots + \cdots \right\}$$
(150)

Легко подмътить законъ составленія членовъ этой формулы: въ нее входять всъ сочетанія сторонъ (кромъ послъдней) по двъ, и знаки членовъ въ каждой строкъ чередуются, начинаясь всегда со знака —.

Если многоугольникъ, представляющій границу даннаго земельнаго участка, построенъ при помощи прямоугольныхъ координать (§ 111), то вычислить его площадь можно непосредственно по готовымъ координатамъ. Этотъ способъ представляетъ ту существенную выгоду, что не требуетъ никакихъ предварительныхъ измъреній, и ошибки построенія на бумагъ не вліяють на точность результата.

Пусть прямоугольныя координаты вершинъ многоугольника ABCDEF (черт. 289) суть  $x_1$  и  $y_1$ ,  $x_2$  и  $y_2$ ..., а площадь его P. Опустивъ изъ всѣхъ вершинъ многоугольника перпендикуляры на ось Y, имѣемъ:

$$S = ABba + BCcb + CDdc - EDde - AEea$$

Воспользовавшись вторымъ выраженіемъ (148) для площади трапеціи, получимъ:

$$P = \frac{1}{2} \left\{ (x_1 + x_2) (y_3 - y_1) + (x_2 + x_3) (y_3 - y_2) + (x_3 + x_4) (y_4 - y_3) - (x_4 + x_5) (y_4 - y_5) - (x_5 + x_1) (y_5 - y_1) \right\}$$

Раскрывъ скобки, сдёлавъ сокращенія и подмётивъ законъ составленія послёдовательныхъ членовъ, получимъ двё слёдующія формулы, могущія служить взаимною повёркой вычисленій:

$$P = \frac{1}{2} \sum_{n} x_{n} (y_{n+1} - y_{n-1})$$

$$P = \frac{1}{2} \sum_{n} y_{n} (x_{n-1} - x_{n+1})$$
(151)

т. е. площадь многоугольника равна: 1) полусумить произведеній каждой абсциссы на разность ординать послъдующей и предыдущей вершинъ или 2) полусумить произведеній каждой ординаты на разность абсциссъ предыдущей и послъдующей вершинъ.

Числовой примъръ. Даны прямоугольныя координаты вершинъ многоугольника (§ 112) въ саженяхъ:

$$x = \begin{vmatrix} A & B & C & D & E & F \\ 0 & + 134.74 & + 109.85 & + 69.88 & + 53.49 & + 18.85 \\ y = \begin{vmatrix} 0 & -36.16 & +66.45 & +41.40 & +88.89 & +113.40 \end{vmatrix}$$

По формуламъ (151) получаемъ:

$$P = \frac{1}{2} \left\{ 8953.4 + 8520.0 + 1568.1 + 3851.3 - 1675.6 \right\} = 10608.6 \text{ kB. c.}$$

$$P = \frac{1}{2} \left\{ 3972.2 + 4309.9 + 2333.3 + 4536.1 + 6065.7 \right\} = 10608.6 \text{ kB. c.}$$

Согласіе результатовъ показываеть, что вычисленіе безоши-бочно.

Легко вывести также формулу, выражающую площадь многоугольника по даннымъ полярнымъ координатамъ его вершинъ. Площадь каждаго треугольника, образованнаго радіусами-векторами  $\rho_k$  и  $\rho_{k+1}$  двухъ послѣдовательныхъ вершинъ и соединяющею ихъ стороною, на основаніи четвертой формулы (147) равна:

$$\frac{1}{2} \rho_k \rho_{k+1} \sin (\theta_{k+1} - \theta_k)$$

гдѣ  $\theta$  — углы положенія соотвѣтствующихъ вершинъ. Составивъ суммы такихъ выраженій для площади P всего многоугольника, получимъ:

$$P = \frac{1}{2} \left\{ \rho_1 \rho_2 \sin \left(\theta_2 - \theta_1\right) + \rho_2 \rho_3 \sin \left(\theta_3 - \theta_2\right) + \cdots + \rho_n \rho_1 \sin \left(\theta_1 - \theta_n\right) \right\}$$

или сокращенно

$$P = \frac{1}{2} \sum_{k} \rho_{k} \rho_{k+1} \sin (\theta_{k+1} - \theta_{k})$$
 (152)

Площади криволинейныхъ фигуръ выражаются простыми формулами лишь въ исключительныхъ случаяхъ; такъ, для площадей круга съ радіусомъ r и эллипса съ полуосями a и b существують общеизвъстныя формулы:

$$P = \pi r^2$$
 $P = \pi ab$ 

гдъ т-отношение окружности къ діаметру.

191. Агрометръ. Для опредъленія площадей прямолинейныхъ треугольниковъ пользуются иногда небольшимъ приборомъ, изобрътеннымъ нашимъ соотечественникомъ Бибиковымъ въ 1841 г. и названнымъ имъ агрометромъ. Это просто деревянная или мъдная линейка съ параллельными краями, въ два дюйма шириной, раздъленная по одному краю на мелкія части.

Чтобы опредълить площадь какого-нибудь треугольника ABC (черт. 424), проводять чрезъ одну изъ его вершинъ (B) прямую BD, параллельную противолежащему основанію (AC), и прикладывають агрометръ такъ, чтобы нуль шкалы оказался у одного конца основанія (A), а противоположный край линейки проходилъ черезъ другой (C). Отсчеть дъленія противъ проведенной прямой BD выражаеть площадь треугольника непосредственно въ квадратныхъ дюймахъ.

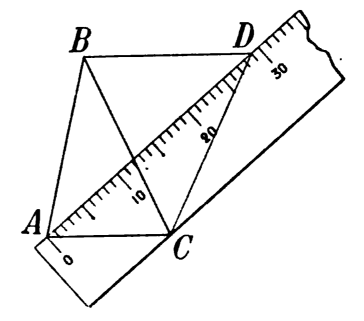
Извѣстно, что два треугольника, имѣющіе общее основаніе и равныя высоты, равновелики; поэтому если вообразить прямую CD, то площадь даннаго треугольника ABC равновелика площади треугольника ADC; послѣдній же, какъ видно изъ чертежа, равенъ произведенію AD на половину высоты, которая, представляя ширину линейки, равна 2 дюймамъ.

Поэтому:

$$\Delta ABC = \Delta ADC = \frac{1}{2}AD$$
. 2 =  $AD$  кв. дюймовъ.

Если данный треугольникъ такъ великъ, что линейка агрометра недостаточна, то основаніе треугольника раздѣляютъ на

двѣ или на три равныя части и, измѣривъ площадь одной части, умножають полученную площадь на 2 или на 3. Наоборотъ, если каждая изъ сторонъ треугольника менѣе двухъ дюймовъ и, слѣдовательно, нельзя приложить линейку указаннымъвыше образомъ, то одну изъ сторонъ треугольника увеличиваютъ вдвое или втрое и полученную площадь раздѣляютъ на 2 или на 3.



Черт. 424.

Агрометръ можетъ служить для опредъленія площади не только треугольника, но и любого многоугольника: слъдуетъ лишь предварительно превратить данный многоугольникъ въ равновеликій ему треугольникъ пріемами, извъстными изъ Геометріи.

Весьма часто скошенный край линейки агрометра раздѣляють черезъ 0.24 дюйма (и десятыя доли этой всличины). Легко сообразить, что отсчеты по такому агрометру при масштабѣ 100 саж. въ 1 дюймѣ дають непосредственно десятины (по 2400 кв. саж.).

192. Палотна. Простейшимъ приборомъ для определенія площадей криволинейныхъ фигуръ служить прозрачная стеклянная, роговая или желатиновая пластинка, на которой нарёзаны двъ системы параллельныхъ, равноотстоящихъ и взаимно-перпендикулярныхъ прямыхъ. Этотъ приборъ называется палеткой (оть французского слова pallet-родъ невода: въ старину палетки пълали изъ волосяной сътки, натянутой въ рамъ); палетки приготовляются или для произвольнаго, или для нъкотораго опредъленнаго масштаба. Въ первомъ случат стороны квадратиковъ пълають у насъ въ 0.1 дюйма (черт. 425) и каждан

> десятая черта проводится толще другикъ, для облегченія счета цълыхъ дюймовъ; во второмъ - на палетев разби-

> Палетку кладуть на планъ черточками внизъ (для устраненія ошибокъ отъ параллакса)

вають прямоугольники со сторонами 0.6 и 0.4 или 0.8 и 0.3 дюйма (съ соотвётственными мелкими подраздѣленіями), такъ что при масштабъ плана 100 саженей въ 1 пюймъ каждый прямоугольникъ представляеть одну десятину.

и считають число квадратиковь или прямоугольниковь, заключающихся въ контуръ. Чтобы не сбиться въ счетъ, т. е. не пропустить какого-вибуль квадратика (прямоугольника) или не взять его лишній разъ, сосчитанныя площадки отибчають карандашомъ или кистью съ жидкою тушью; такія отм'єтки легко потомъ смыть. Обыкновенно сперва сосчитывають полныя площадки, а потомъ прибавляють сумму неполныхъ, оцениваемыхъ на глазъ.

Черт. 425.

Палеткой нерадко пользуются и для опредаленія площадей прямолинейных фигурь, напримерь, треугольниковъ и транецій. Если наложить ее такъ, чтобы какая-нибудь черта совиала съ основаніемъ треугольника или трапеціи, то основаніе и высота получаются непосредственно, причемъ части дёленій оцівнивають на глазь. Этоть пріемъ избавляеть оть необходимости прочерчивать на планъ вспомогательныя прямыя. Палеткой легко получать и прямоугольныя координаты вершинъ многоугольника,

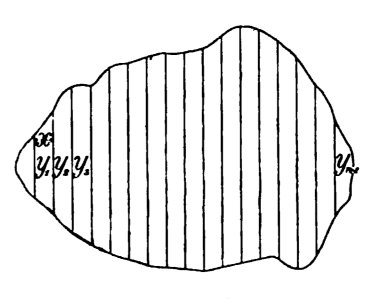
Для полученія върныхъ результатовъ необходимо сравнить дъленія палетки съ линейнымъ масштабомъ, начерченнымъ на планъ. Однако точность опредъленія площадей палеткой невелика. Главная ошибка происходить отъ оцънки частей на глазъ; опыть показалъ, что пространства, покрытыя краскою, кажутся то больше, то меньше дъйствительной величины, и криволинейныя границы оцъниваются, какъ ломаныя линіи, составленныя касательными къ выдающимся частямъ контура.

Для самой грубой оцѣнки площади землемѣры считають, сколько разъ помѣщается на ней ладонь со сложенными пальцами; при масштабѣ 100 саженей въ дюймѣ такая «палетка» закрываетъ около 100 десятинъ.

Упомянемъ еще, что палетка можетъ служить для перерисовки плановъ «по квадратикамъ». Этимъ избавляютъ цѣнные рукописные планы отъ графленія на нихъ линій; кромѣ того квадратики палетки, приготовленной механикомъ на дѣлительной машинѣ, всегда точнѣе ручного графленія.

193. Формула Симпсона. Для геометрическаго опредъленія площадей криволинейныхъ фигуръ пользуются формулой англійскаго математика Симпсона

(1710—1761). Смыслъ ея заключается въ томъ, что если разбить любую криволинейную фигуру (черт. 426) системой равноотстоящихъ параллельныхъ прямыхъ (ординать) на элементы, имъющіе видъ узкихъ полосъ, то площадь фигуры равна двумъ третямъ разстоянія между ординатами, умноженнымъ на полусумму крайнихъ ординать, сло-

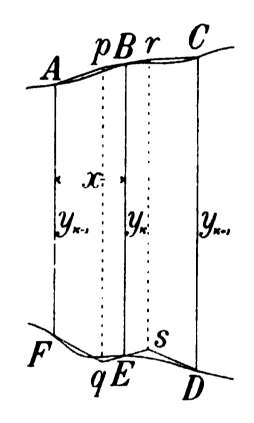


Черт. 426.

женную съ суммой всъхъ четныхъ и съ удвоенною суммою всъхъ нечетныхъ ординатъ.

Для вывода этой формулы разсмотримъ сперва два смежныхъ элемента ABEF и BCDE (черт. 427), ограниченныхъ криволинейными контурами ABC и DEF и ординатами  $y_{k-1}$  и  $y_{k+1}$ . Назовемъ разстоянія между ординатами черезъ x, раздѣлимъ промежутокъ между ординатами  $y_{k-1}$  и  $y_{k+1}$ , т. е. величину 2x, на три равныя части и черезъ полученныя точки проведемъ пря-

мыя pq и rs, параллельныя прочимъ ординатамъ. Далѣе, проведемъ касательныя pr и qs къ кривымъ ABC и FED въ точкахъ B и E до встрѣчи съ прямыми pq и rs и полученныя точки p, r, q и s соединимъ прямыми съ соотвѣтствующими вершинами A, C, F и D. Если разстоянія между послѣдовательными ординатами невелики, то криволинейную площадь ABCDEF можно считать равною суммѣ площадей трехъ трапецій: ApqF, prsq и rCDs. Изъ чертежа видно, что



Черт. 427.

$$ApqF = \frac{2}{3} x \cdot \frac{y_{k-1} + pq}{2}$$

$$prsq = \frac{2}{3} x \cdot \frac{pq + rs}{2}$$

$$rCDs = \frac{2}{3} x \cdot \frac{rs + y_{k+1}}{2}$$

откуда:

$$ABCDEF = \frac{2}{3}x\left\{\frac{y_{k-1}}{2} + (pq + rs) + \frac{y_{k+1}}{2}\right\}$$

Изъ построенія ясно, что

$$pq + rs = 2y_k$$

слъдовательно:

$$ABCDEF = \frac{2}{3} x \left\{ \frac{y_{k-1}}{2} + 2y_k + \frac{y_{k+1}}{2} \right\}$$

Вообразивъ подобныя построенія въ каждой парѣ элементовъ всей площади черт. 426 и называя послѣдовательные элементы черезъ  $p_1, p_2, \ldots$ , имѣемъ:

Площадь P равна сумм $\mathfrak k$  вс $\mathfrak k$ х $\mathfrak k$  ея элементов $\mathfrak k$  и потому:

$$P = \frac{2}{3} x \left\{ \frac{y_0 + y_n}{2} + (y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2}) + 2 (y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1}) \right\}$$
(153)

Точность вычисленія площади по этой формулѣ зависить оть величины промежутка между ординатами: чѣмъ онъ меньше, тѣмъ и ошибка меньше. Для простоты работы пользуются, обыкновенно, палеткой; величина х принимается равною промежутку между нанесенными на палеткѣ прямыми, а ординаты у отсчитываются по контуру непосредственно, причемъ части дѣленій оцѣниваются на глазъ.

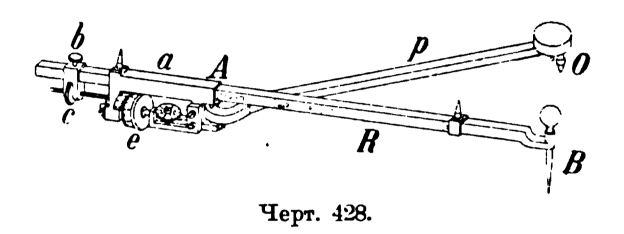
Формула Симпсона особенно часто примѣняется для вычисленія площадей внѣшнихъ отрѣзковъ контура при астролябическомъ обходѣ. Въ  $\S$  106 упомянуто, что для зарисовки этихъ кривыхъ измѣряютъ ординаты черезъ равные промежутки (напримѣръ, отрѣзки по прямой BC чертежа 285); всѣ члены формулы (153) будутъ извѣстны изъ непосредственныхъ измѣреній и записаны въ геодезическомъ журналѣ. Замѣтимъ, что для крайнихъ точекъ B и C ординаты равны нулю, что еще болѣе упрощаетъ примѣненіе формулы Симпсона.

194. Полярный планиметръ. Вопросъ о механическомъ опредёленіи площадей криволинейныхъ фигуръ издавна привлекалъ вниманіе ученыхъ и техниковъ. Въ каждомъ кабинетъ топографическихъ и межевыхъ приборовъ можно видъть сложные планиметры, сдъланные въ большинствъ случаевъ только въ одномъ экземпляръ. Не смотря на остроуміе началъ, положенныхъ въ ихъ основаніе, они не получали распространенія вслъдствіе громоздкости и высокой цѣны. Наконецъ въ 1854 году шафгаузенскому профессору Амслеру удалось изобръсти приборъ, блестящимъ образомъ разръшившій вст затрудненія. Благодаря простотъ устройства и точности результатовъ, приборъ Амслера, называемый полярнымъ планиметромъ, получилъ широкое распространеніе.

На черт. 428 изображенъ усовершенствованный самимъ изобрѣтателемъ полярный планиметръ для перемѣннаго масштаба. Онъ состоить изъ двухъ металлическихъ брусковъ p и R, соединенныхъ вертикальною осью A и снабженныхъ на концахъ иглою O (полюсъ планиметра) и ведущимъ остріемъ B. На брускѣ R насажены двѣ обоймицы a и b, связанныя продольнымъ винтомъ съ гайкою c и удерживаемыя на мѣстѣ небольшими зажимными винтиками. При отпущенныхъ зажимныхъ винтикахъ обѣ обоймицы можно передвигать вдоль бруска R по всему его протяженію; для точной установки обоймицы a по

указателю противъ извъстнаго дъленія бруска закръпляють зажимной винтикъ обоймицы b и вращають гайку c продольнаго винта. Послъ установки, для приданія обоймицъ a совершенной неподвижности, закръпляють еще и зажимной винтикъ этой обоймицы.

Въ обоймицѣ а расположены ось вращенія бруска р и самая существенная часть прибора - - колесико е, ось котораго параллельна оси бруска R и снабжена безконечнымъ винтомъ, захватывающимъ шестерню небольшого плоскаго циферблата. Колесико е имѣетъ тщательно отшлифованный закругленный ободокъ и барабанъ, раздѣленный на 100 равныхъ частей. Къ обоймицѣ



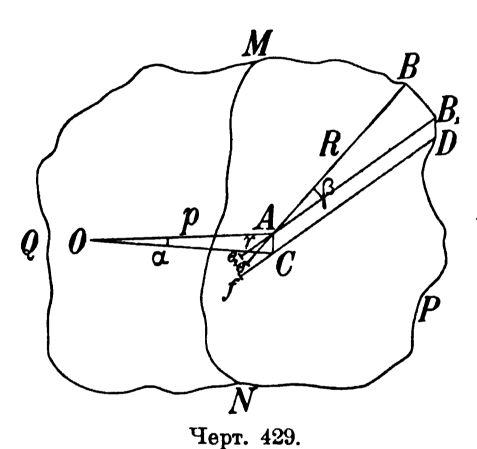
противъ барабана прикръплена небольшая дуга съ верньеромъ для отсчитыванія тысячныхъ долей оборота колесика; полные же его обороты отсчитываются на циферблатъ.

Чтобы опредълить площадь фигуры, начерченной на бумагь, планиметръ располагають на тойже бумагь тремя точками опоры: 1) иглой O, слегка вкалываемою въ бумагу и удерживаемою неподвижно небольшимъ грузикомъ, 2) ободкомъ колесика e и 3) ведущимъ остріемъ B, которое ставять на произвольную точку контура фигуры. Затъмъ, произведя отсчеты по циферблату и барабану, обводять остріемь B контурь въ произвольномъ направленіи (обыкновенно, въ направленіи вращенія стрълокъ часовъ), пока оно не возвратится въ первоначальную точку установки; наконецъ вновь отсчитывають циферблать и барабанъ. Разность отсчетовъ по окончаніи обвода и до его начала даетъ, какъ показывають ниже выведенныя формулы (155) и (156), все, что нужно для вычисленія площади фигуры. Въ зависимости отъ величины опредъляемой площади можно измънять постоянныя планиметра (см. § 195), устанавливая обоймниу противъ разныхъ даленій бруска R. Результатъ вычисленія зависить еще оть расположенія иглы O (полюсь планиметра) вн $\mathfrak b$ или внутри контура.

Пусть MPNQ (черт. 429) площадь, по контуру которой сдъланъ обводъ, а OAB и OCD два близкихъ положенія брусковъ, вращающихся около неподвижнаго полюса O. Если вообразить всевозможныя другія положенія планиметра во время обвода контура, то вся площадь представится разбитою на множество такихъ же небольшихъ частей, ограниченныхъ ломаными OAB и OCD и элементомъ контура BD; когда найдена площадь одной части, то легко опредълить и сумму всѣхъ частей.

Если провести прямую  $AB_1$ , параллельную CD, то переходъ планиметра изъ положенія OAB въ положеніе OCD можно разбить на два движенія: вращеніе бруска R около точки A на

уголъ  $\beta$  и передвиженіе его изъ положенія  $AB_1$  въ параллельное ему положеніе CD, сопровождаемое вращеніемъ бруска p около полюса O на уголъ  $\alpha$ . Элементь контура BD раздѣлится при этомъ на дугу круга  $BB_1$  съ радіусомъ AB и прямую  $B_1D$ , параллельную AC. Послѣднія допущенія сдѣлаются безощибочными, если площадь OABDC безконечно мала.



Площадь OABDC представляеть сумму площадей трехъ фигуръ: двухъ круговыхъ секторовъ OAC и  $ABB_1$  и параллелограмма  $AB_1DC$ . Если назвать длину бруска OA (отъ полюса O до оси вращенія A) черезъ p, длину бруска AB (отъ оси вращенія A до ведущаго острія B) черезъ R, а высоту параллело-

Площадь сектора  $OAC = \neg AC$  .  $\frac{p}{2} = \alpha \cdot \frac{p^2}{2}$  Площадь сектора  $ABB_1 = \neg BB_1 \cdot \frac{R}{2} = \beta \cdot \frac{R^2}{2}$  Площадь параллелограмма  $AB_1DC = R \cdot h$ .

грамма  $AB_1DC$  черезъ h, то, какъ извъстно изъ Геометріи:

Вся площадь OABDC, которую означимъ черезъ s, представится суммою:  $s = \alpha \, \frac{p^2}{2} + \beta \, \frac{R^2}{2} + Rh \qquad (a)$ 

Разсмотримъ теперь, на сколько повернется колесико e (черт. 428) при переходъ планиметра изъ положенія OAB въ положеніе OCD. Изъ способа укръпленія колесика видно, что оно катится при движеніи бруска параллельно самому себъ и только скользить при движеніи бруска R вдоль его оси; при всякомъ иномъ перемъщеніи колесико частью катится, частью скользить.

Во время передвиженія бруска R изъ положенія  $AB_1$  въ параллельное ему положеніе CD, ободокъ колесика передвинется только на разстояніе между прямыми  $AB_1$  и CD, т. е. на величину, равную высоть h параллелограмма  $AB_1DC$ , и притомъ, какъ видно изъ расположенія подписей на барабань, колесико повернется въ сторону возрастающихъ подписей. При повороть же бруска изъ положенія AB въ положеніе  $AB_1$  колесико будеть только катиться по дугь  $ee_1$ , и такъ какъ оно будеть поворачиваться въ сторону убывающихъ подписей, то полное перемъщеніе окружности колесика при обводь элемента контура BD выразится разностью высоты параллелограмма h и дуги круга  $ee_1$ .

Пусть a представляеть длину окружности ободка колесика, а n и  $n_1$ —отсчеты по барабану въ положеніяхъ планиметра OAB и OCD; тогда, очевидно:

$$h - ee_1 = a (n_1 - n)$$

Назовемъ еще постоянную длину Ae, т. е. разстояніе оси вращенія A отъ плоскости ободка колесика e, черезъ r; длина дуги  $ee_1$  выразится произведеніемъ величины r на уголъ  $\beta$ , такъ что

$$ee_1 = \beta \cdot r$$

Подставляя это въ предыдущее выражение, получимъ:

$$h = \beta \cdot r + a (n_1 - n)$$

а зам $^{\dagger}$ няя этимъ величину h въ формул $^{\dagger}$  (a), придемъ къ окончательному выраженію для безконечно малой площади OABDC:

$$s = \alpha \frac{p^2}{2} + \beta \frac{R^2}{2} + \beta rR + \alpha R (n_1 - n)$$
 (b)

Выше было упомянуто, что площадь контура MPNQ, обведеннаго остріємъ планиметра, представляется суммою площадей вида OABDC, и потому, если означить дальнѣйшіе отсчеты по барабану черезъ  $n_2$ ,  $n_3$ ..., послѣдовательныя величины угловъ  $\alpha$  и  $\beta$  черезъ  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ...  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ..., а окончательный отсчеть, когда

планиметръ вернется въ первоначальное положеніе OAB, черезъ N, то вся площадь P выразится суммой членовъ, подобныхъ (b), т. е.

или, складывая почленно:

$$P = \frac{p^2}{2} \sum \alpha + \frac{R^2}{2} \sum \beta + rR \sum \beta + aR \ (N - n)$$
 (c)

Если полюсь O расположень внутри контура, то послѣ полнаго обвода площади брусокъ OA опишеть окружность вокругь неподвижной точки O, а брусокъ AB— окружность около подвижной точки A; поэтому:

$$\Sigma \alpha = 2\pi \quad \text{M} \quad \Sigma \beta = 2\pi$$

гдѣ  $\pi$  — отношеніе окружности къ діаметру. Предыдущая формула (c) обратится въ слѣдующую:

$$P = \pi (p^2 + R^2 + 2rR) + aR(N - n)$$

Для каждаго даннаго планиметра и опредъленнаго положенія обоймицы a (черт. 428) величины p, R, r и a представляютъ постоянныя, такъ что, означая

$$p^{2} + R^{2} + 2rR = \rho^{2}$$

$$aR = C$$

$$\pi \rho^{2} = C_{1}$$

$$(154)$$

получаемъ для площади P, при расположеніи полюса планиметра внутри контура, сл $\mathfrak{T}$ дующую формулу:

$$P = C_1 + C(N - n)$$
 (155)

гдѣ C и  $C_1$ —постоянныя числа, а N и n—отсчеты по циферблату и барабану по окончаніи обвода и до его начала.

Если полюсъ планиметра расположенъ не внутри, а внѣ контура, то выводъ формулы для площади остается тотъ же, но въ выраженіи (c) суммы угловъ  $\alpha$  и  $\beta$  будутъ уже не  $2\pi$ , а нули,

потому что по окончаніи обвода бруски прибора возвращаются въ первоначальныя положенія не путемъ поворота на цѣлую окружность, а путемъ уклоненій вправо и влѣво; при этомъ, каковы бы ни были эти уклоненія, суммы всѣхъ положительныхъ угловъ  $\alpha$  и  $\beta$ , очевидно, должны равняться суммамъ всѣхъ отрицательныхъ. Итакъ, полагая въ выраженіи (c)  $\Sigma \alpha = 0$  и  $\Sigma \beta = 0$  и оставляя прежнія обозначенія, получимъ для площади P при расположеніи полюса планиметра выть контура слѣдующую болѣе простую формулу:

$$P = C (N - n) \tag{156}$$

Передъ измъреніемъ площади необходимо повърить планиметръ. Колесико должно вращаться свободно, и край барабана долженъ быть хотя и близокъ къ дугѣ верньера, но не касаться ея, чтобы между ними отнюдь не происходило тренія (между ними долженъ проходить листикъ тонкой почтовой бумаги); оси колесика e и бруска p не должны шататься въ гнвздахв и вращаться совершенно свободно. Если замъчается треніе или шатаніе въ упомянутыхъ частяхъ, то ихъ разбирають, вычищають и послъ легкой смазки костянымъ масломъ вновь собирають. Главное условіе для точности получаемыхъ результатовъ заключается въ томъ, чтобы ось колесика находилась въ вертикальной плоскости, проходящей черезъ точку касанія ободка къ бумагъ и ось ведущаго острія. Повърить это условіе можно, визируя черезъ двъ мушки, показанныя на черт. 428, и сравнивая полученное направленіе съ прямою, проходящею черезъ слъды ободка и острія на бумагь, а также сличая результаты, полученные испытываемымъ планиметромъ и другимъ върнымъ. Механики, конечно, расчитывають части инструмента такъ, чтобы упомянутое условіе было выполнено, но отъ самой работы ведущее остріе можеть погнуться, и тогда это условіе уже не будеть соблюдено.

Въ послѣднее время баварскій механикъ Коради въ Кемптенѣ началъ дѣлать компенсаціонные планиметры, отличающіеся отъ простого планиметра Амслера тѣмъ, что бруски р и R не связаны вмѣстѣ осью A (черт. 428), а представляють двѣ отдѣльныя части, соединяемыя при помощи шарового шарнира, придѣланнаго къ бруску p и опускаемаго въ соотвѣтствующее ему углубленіе въ обоймицѣ a; уголъ между брусками можетъ мѣняться въ широкихъ предѣлахъ отъ 0° до 170°. Для

равновѣсія прибора обоймица а поддерживается добавочною точкой опоры въ видѣ небольшого стекляннаго колесика. Благодаря такому усовершенствованію, полярный брусокъ р можно ставить какъ вправо, такъ и влѣво отъ бруска съ остріемъ. Если измѣрить площадь два раза при двухъ такихъ положеніяхъ брусковъ, то ошибки отъ несовпаденія оси колесика съ вертикальною плоскостью, проходящею черезъ точку касанія колесика и ведущее остріе, оказываются одинаковыми, но входять въ оба результата съ разными знаками, такъ что средній выводъ свободенъ отъ названной ошибки.

Недостатокъ какъ простого полярнаго, такъ и компенсаціоннаго планиметровъ заключается въ томъ, что точность результата зависить отъ рода поверхности, по которой движется колесико. Если бумага слишкомъ гладкая, то треніе можеть оказаться недостаточнымъ для обезпеченія правильности вращенія, и колесико можеть скользить тамъ, гдт оно должно вращаться; наобороть, шероховатая бумага можеть заставить колесико поворачиваться тамъ, гдъ оно должно скользить; кромъ того, углубленія и возвышенія шероховатой бумаги производять нѣкоторый «намъръ» даже при вполнъ правильномъ вращеніи колесика. Существують планиметры, въ которыхъ колесико движется не по бумагъ плана, а по особому неподвижному, тщательно отполированному металлическому диску, такъ что правильность вращенія колесика совершенно не зависить оть свойствъ поверхности бумаги. Теорія этихъ усовершенствованныхъ полярныхъ планиметровъ и пользованіе ими ничъмъ не отличаются отъ описаннаго простого прибора Амслера.

- 195. Постоянныя планиметра. Постоянныя величины C и  $C_1$ , входящія въ выраженія площадей (155) и (156), могуть быть вычислены по изв'єстнымъ разм'єрамъ отд'єльныхъ частей планиметра по формуламъ (154) или же, что гораздо проще и точнюе, опред'єлены изъ опыта при помощи обвода фигуры, площадь которой изв'єстна.
- 1. Входящія въ формулы (154) величины p, R и r суть разстоянія иглы, ведущаго острія и ободка колесика отъ оси вращенія брусковъ планиметра; всѣ эти величины можно непосредственно измѣрить циркулемъ по масштабу. Для полученія окружности a колесика достаточно измѣрить циркулемъ діаметръ d ободка колесика и умножить его на  $\pi = 3.1416$ .

 $\mathit{Числовой}$   $\mathit{примъръ}$ . Изъ непосредственныхъ измъреній получено:  $p=6.30,\ R=7.13,\ r=0.75$  и d=0.85 дюйма. Съ этими данными по формуламъ (154) имъемъ въ квадратныхъ дюймахъ:

$$\rho^{3} = 39.69 + 50.84 + 10.70 = 101.23$$
 $C = 19.04$ 
 $C_{1} = 318.00$ 

2. Чертять окружность или квадрать извёстных размёровь и обводять ихъ остріемъ планиметра сперва при положеніи полюса внё контура, а затёмъ внутри его, дёлая отсчеты по циферблату и барабану. Многіе планиметры имёють особую линеечку, представляющую мёдную пластинку съ нёсколькими углубленіями, отстоящими другь оть друга на 1 дюймъ, съ иглой для втыканія въ бумагу и указателемъ. Если положить такую линеечку на бумагу, надавить на иглу, поставить ведущее остріе планиметра въ одно изъ углубленій и замётить положеніе линеечки по указателю, то окружность описывается чисто механически; радіусъ ея равенъ разстоянію соотвётствующаго углубленія оть иглы. Этоть пріемъ удобенъ тёмъ, что не надо слёдить за ведущимъ остріемъ и можно обвести окружность безъ всякаго почти труда не одинъ, а много разъ, отчего результать выходить точнёе.

Пусть отсчеты передъ началомъ и по окончаніи обвода извістной площади P, когда полюсь быль вні контура, оказались n и N, а когда полюсь быль внутри контура  $-n_1$  и  $N_1$ ; изъ формуль (156) и (155) по данной площади P получаемъ для постоянныхъ C и  $C_1$  слідующія выраженія:

$$C = \frac{P}{N-n}$$

$$C_1 = P - C (N_1 - n_1)$$

Числовой примъръ. При обводъ круга съ радіусомъ въ 4 дюйма и при положеніи полюса внъ контура получены отсчеты n=2.615 и N=5.256 оборота (цълые обороты колесика отсчитаны по циферблату, десятыя и сотыя оборота по барабану, а тысячныя доли по верньеру). Здъсь

$$P=\pi$$
 .  $4^2=56.27\,$  кр. дюйма  $N=n=2.641\,$ 

и потому:

$$C = \frac{50.57}{2.641} = 19.03$$
 кв. дюйма.

Послѣ обвода того же круга при положеніи полюса внутри контура получены отсчеты  $n_1=3\cdot145$  и  $N_1=9\cdot084$ , причемъ замѣчено, что колесико катилось въ направленіи уменьшающихся отсчетовъ, и O циферблата два раза прошелъ черезъ указатель. Здѣсь

$$N_1 - n_1 = -$$
 14.061

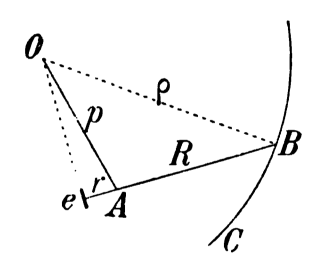
и потому:

$$C_1 = 50.27 + 19.03$$
. 14.061 = 317.85 кв. дюйма.

Примъчаніе. Постоянная  $C_1$  имѣеть геометрическое значеніе, именно, она равна площади круга, обводимаго при такомъ положеніи брусковъ планиметра, при которомъ не происходитъ вращенія колесика, т. е. при которомъ плоскость ободка колесика неизмѣнно проходить черезъ неподвижный полюсъ. Ра-

діусь такого круга получають изъ опыта, раздвигая бруски настолько, чтобы движеніе ведущаго острія не сопровождалось перемѣной въ отсчетахъ, когда колесико движется точно въ направленіи своей оси. Изъ чертежа 430 видно, что въ треугольникѣ ОАВ на основаніи извѣстной теоремы Геометріи:

$$OB^2 = p^2 + R^2 + 2rR$$



Черт. 430.

что, согласно первой изъ формулъ (154), равно  $\rho^2$ , и, слѣдовательно, площадь круга, описаннаго радіусомъ  $OB = \rho$ , выразить постоянную  $C_1$ . Для разсмотрѣннаго въ предыдущемъ числовомъ примѣрѣ планиметра положеніе брусковъ, при которомъ не происходитъ вращенія колесика, оказалось при разстояніи OB = 10.06 дюйма; поэтому:

$$C_1 = \pi (10.06)^2 = 317.94$$
 кв. дюйма.

Хотя постоянныя планиметра легко могуть быть опредѣлены изъ опыта, однако на многихъ планиметрахъ брусокъ R (черт. 428) имѣетъ черточки съ подписями, выражающими именно постоянную C при разныхъ длинахъ R. Однѣ изъ этихъ подпи-

сей представляють числа для выраженія измъряемой площади въ какихъ-нибудь квадратныхъ мърахъ на бумагь, напримъръ, въ квадратныхъ дюймахъ или миллиметрахъ, другія же — для выраженія площади непосредственно въ извъстныхъ мърахъ на мъстности, сообразно масштабу изображенія.

На планиметрахъ, изготовляемыхъ иностранными мастерами для продажи въ Россію, дълаются слъдующія подписи, по порядку въ направленіи къ ведущему острію:

- 1) 0.4 D. 1: 21000. Если поставить указатель обоймицы на черту съ этою подписью, то площадь, обводимая остріемъ, выражается въ русскихъ десятинахъ при масштабѣ 1: 21000, т. е. 250 саженей въ 1 дюймѣ. Именно, каждый обороть колесика представляетъ 400 десятинъ, а 0.001 оборота (точность отсчета барабана по верньеру)—0.4 десятины. При этой установкѣ длина R=6.52 дюйма, а постоянная C=15.36 кв. дюйма.
- 2)  $0.0001 \, \Box'$ . Площадь выражается въ англійскихъ квадратныхъ футахъ; именно, одинъ обороть колесика представляеть 0.1, а 0.001 оборота 0.0001 кв. фута на бумагѣ. При этой установкѣ R=6.11 дюйма, а C=14.40 кв. дюйма.
- $3)\frac{1}{20}\,D\cdot 1''=100\,S$ . Площадь выражается въ русскихъ десятинахъ при масштабъ 1:8400, т. е. 100 саженей въ 1 дюймъ. Одинъ оборотъ колесика представляетъ 50 десятинъ, а 0.001 оборота =0.05 или  $\frac{1}{20}$  десятины. R=5.09 дюйма, а C=12 кв. дюймамъ.
- 4) 1  $\square$ ". Площадь выражается въ квадратныхъ дюймахъ или линіяхъ, именно, 1 оборотъ колесика представляеть 10 кв. дюймовъ, а 0·001 оборота = 1 кв. линіи.  $R=4\cdot24$  дюйма, а C=10 кв. дюймамъ.
- 5) 0.2 D. 1: 21000. Площадь выражается въ русскихъ десятинахъ при масштабъ 1: 21000 или 250 саженей въ 1 дюймъ. Одинъ обороть колесика представляетъ 200 десятинъ, а 0.001 оборота = 0.2 десятины. R = 3.26 дюйма, а C = 7.68 кв. дюйма.

Кром' этихъ подписей, на планиметрахъ выр' зають иногда и значение постоянной  $C_1$  въ какихъ-нибудь квадратныхъ м' рахъ.

На нѣкоторыхъ планиметрахъ весь брусокъ R (черт. 428) раздѣленъ мелкими черточками, напримѣръ, на миллиметры, а на обоймицѣ a вмѣсто простого указателя имѣется верньеръ, такъ что ее можно устанавливать весьма точно на любой от-

счеть по бруску. Для такого планиметра достаточно опредѣлить постоянныя при двухъ какихъ-нибудь положеніяхъ обоймицы; постоянную при всякомъ другомъ положеніи обоймицы или, наоборотъ, положеніе обоймицы для любой впередъ заданной постоянной легко опредѣлить по пропорціи, пользуясь тѣмъ обстоятельствомъ, что постоянная C прямо-пропорціональна длинѣ бруска R.

При пользованіи перечисленными подписями необходимо имъть въ виду, что когда обоймица установлена на черточки 2-ую или 4-ую, то площади получаются въ квадратныхъ единицахъ на бумагъ (квадратныхъ футахъ, дюймахъ или линіяхъ); когда же обоймица установлена на черточки 1-ую, 3-ью или 5-ую, то върныя площади въ квадратныхъ единицахъ на мъстности получаются лишь въ томъ случать, если планъ сдтланъ въ точномъ масштабъ, т. е. если единицей построенія масштаба служиль нормальный дюймь. Между темь при составлении плана иногда нъть нормальнато дюйма, а, главное, самая бумага оть долговременнаго храненія подвергается деформаціи; понятно, что площади, опредъленныя планиметромъ на такихъ планахъ, не равны дъйствительнымъ площадямъ на мъстности. Кромъ того, мътки на брускъ могуть быть нанесены не върно, а размъры разныхъ частей планиметра могуть измёняться оть стиранія ободка колесика и притупленія и искривленія иглы и ведущаго острія. По встить причинамъ для полученія точныхъ результатовъ лучше не довърять подписямъ на брускъ, а опредълять постоянныя планиметра самому при извъстной установкъ обоймицы обводомъ круга или другой правильной фигуры, построенной по нормальному дюйму или дюйму масштаба, помъщеннаго на самомъ планъ. Необходимо замътить, что чъмъ меньше площадь обводимой фигуры, темъ длина бруска R должна быть меньше.

- 196. Практическія правила. Какъ ни просто обращеніе съ планиметрами, но все же полезно держаться слъдующихъ указаній опыта.
- 1. Планъ или карта должны быть положены на ровный, гладкій и горизонтальный столъ.
- 2. Полюсъ планиметра надо расположить такъ, чтобы ведущее остріе могло захватить весь контуръ. При измъреніи большой площади казалось бы выгоднъе расположить полюсъ внутри

контура, однако въ виду того, что постоянная C, въ которую входить меньшее число коэффиціентовъ, опредъляется точнъе постоянной  $C_1$ , лучше ставить полюсъ внъ контура. Если площадь такъ велика, что длина брусковъ не позволяеть обвести ее заразъ, то слъдуетъ раздълить площадь на нъсколько частей прямыми линіями; пользуясь этими линіями и внутренними границами, обводять каждую часть отдъльно и берутъ сумму результатовъ измъреній всъхъ частей.

- 3. Передъ окончательною установкой полюса необходимо сдѣлать примѣрный обводъ контура и убѣдиться, что колесико во все время обвода движется безпрепятственно и не сходить съ бумаги, а бруски планиметра нигдѣ не становятся подъ очень острымъ или тупымъ угломъ другъ къ другу (не менѣе 10° и не болѣе 170°), когда три точки опоры прибора (игла, ободокъ колесика и ведущее остріе), располагаясь почти на одной прямой, не даютъ прибору устойчивости. Самое лучшее ставить планиметръ такъ, чтобы сначала уголъ между брусками былъ почти прямой.
- 4. Ведущее остріе надо вести осторожно, не быстро и не слишкомъ медленно, съ одинаковою скоростью и съ большимъ вниманіемъ, наблюдая, чтобы оно выбирало всѣ извилины контура. Если случилось уклониться въ какую-нибудь сторону, то слѣдуетъ затѣмъ нарочно сдѣлать уклоненіе въ противоположную сторону; отъ этого ошибка отъ намѣра исключится соотвѣтствующимъ недомѣромъ или наоборотъ.
- 5. Не слѣдуеть довольствоваться обводомъ въ одномъ направленіи, а повторить его еще разъ, двигая ведущее остріе въ направленіи противоположномъ. Для увеличенія точности результата, получаемаго какъ среднее изъ отдѣльныхъ измѣреній, полезно произвести такое двойное опредѣленіе площади нѣсколько разъ, мѣняя каждый разъ положеніе полюса. Если предполагается опредѣлить площадь только при двухъ различныхъ положеніяхъ полюса, то должно выбрать мѣста его такъ, чтобы при началѣ обвода съ той же точки контура брусокъ съ ведущимъ остріемъ имѣлъ оба раза положенія взаимно-перпендикулярныя; въ такомъ случаѣ при вторичномъ обводѣ колесико будеть вращаться тамъ, гдѣ при первоначальномъ оно скользило, и наоборотъ; отъ этого ослабится вредное вліяніе шероховатости бумаги. При каждомъ новомъ обводѣ не мѣшаеть еще измѣнять положеніе колесика на полоборота; отъ этого исклю-

чаются неправильности колесика, эксцентриситеть барабана и случайныя ошибки его дъленій и дъленій верньера.

- 6. Необходимо кончать каждый обводъ въ той точкъ, съ которой онъ быль начать; чтобы не забыть этой начальной точки, ее отмъчають какимъ-нибудь знакомъ. Передъ началомъ и по окончаніи каждаго обвода дёлають отсчеты по циферблату и по верньеру барабана и записывають ихъ въ журналъ измъреній. Вслъдствіе неточности установки циферблата, весьма часто на барабанъ начался уже новый обороть, когда соотвътствующая черточка циферблата не дошла еще до указателя; поэтому при отсчетахъ циферблата, близкихъ къ черточкъ, надо посмотръть сперва на барабанъ: если отсчеть на барабанъ большой (больше 90), то по циферблату записывають дъленіе, предшествующее указателю, если же отсчеть на барабанъ маленькій (меньше 10), то последующее. При измереніи весьма значительных площадей необходимо еще во время обвода слъдить, сколько разъ нуль циферблата прошелъ мимо указателя; другими словами, надо считать десятки оборотовъ колесика, иначе легко сдълать пропускъ цълыхъ 10-ти оборотовъ.
- 7. Для опредѣленія постоянной C надо брать площадь, большую измѣряемой.
- 8. При измъреніи площадей на географическихъ картахъ съ проведенными на нихъ меридіанами и параллелями лучше вовсе не опредълять постоянныхъ планиметра, а до и послъ обвода площади контура обвести одну или нъсколько трапецій, составленныхъ дугами меридіановъ и параллелей, заключающихъ этотъ контуръ.

Пусть начальный и конечный отсчеты при обведеніи изм'єряемой площади суть n и N, а при обведеніи трапецій  $n_1$  и  $N_1$ . Если полюсь находился вн'є контура, то, означивь изм'єряемую площадь и площадь трапецій соотв'єтственно черезь P и  $P_1$ , получимь по формул'є (156):

$$P = C(N - n)$$

$$P_1 = C(N_1 - n_1)$$

откуда послъ дъленія:

$$P = P_1 \frac{N - n}{N_1 - n_1}$$

Въ это выражение не входить постоянная планиметра, и необходимо знать лишь поверхность трапецій, ограниченныхъ

соотвътствующими меридіанами и параллелями. Поверхности трапецій легко вычисляются при извъстныхъ размърахъ земного сфероида по формуламъ, выведеннымъ въ слъдующемъ § 197; въ концъ книги помъщены готовыя таблицы V и VI, избавляющія отъ необходимости производить эти вычисленія самому.

Указанный способъ опредъленія площадей на географическихъ картахъ замічателенъ тімь, что онъ не зависить отъ постоянныхъ планиметра, проекцій карты и деформацій бумаги.

Числовой примъръ. Для опредъленія поверхности Курской губерніи сдъланы четыре обвода ся границы по картъ Россіи въ масштабъ 40 версть въ 1 англ. дюймъ, изданной Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ, и въ среднемъ получено N-n=1.579 оборота барабана. При обводъ трапеціи, ограниченной параллелями  $50^\circ$  и  $54^\circ$  и меридіанами  $4^\circ$  и  $8^\circ$  (отъ Пулкова), тоже въ среднемъ изъ четырехъ обводовъ получено  $N_1-n_1=4.153$ . Планиметръ былъ установленъ на дъленіе, означенное 0.4 D. Изъ таблицы VI находимъ, что сумма поверхностей четырехъ трапецій между параллелями  $50^\circ$  и  $54^\circ$  по 1 градусу равна 26.855 кв. верстамъ; увеличивъ это число въ 4 раза, получаемъ  $P_1=107.420$  кв. верстамъ. Такимъ образомъ, поверхность P Курской губерніи выходитъ:

$$P = 107420 \frac{1.579}{4.153} = 40842 \text{ kb. b.}$$

Это число только на  $\frac{1}{2000}$  больше площади (40 821 кв. версть), принятой для поверхности Курской губерніи въ статистическихъ изданіяхъ.

Поучительнымъ примъромъ большихъ и точныхъ работъ съ планиметромъ Амслера можетъ служить исчисленіе поверхности Европы, произведенное военными топографами по предложенію Статистическаго Конгресса въ Гаагъ (1869 г.) подъ руководствомъ нашего географа Стрпольбицкаго (1828—1899) и описанное имъ въ сочиненіи Superficie de l'Europe, S. Pétersbourg, 1882. Вычисленія исполнены по лучшимъ топографическимъ картамъ тремя независимыми путями: по государствамъ, по зонамъ широть и по бассейнамъ ръкъ. Въ названной книгъ приведены поверхности всъхъ европейскихъ государствъ по провинціямъ или губерніямъ, поверхности острововъ, озеръ и пр. Поверхность всей Европы (съ прилежащими островами) оказалась равною 10 010 486 кв. километр. или 8 796 407 кв. верстамъ.

197. Сфероидическія трапеціи. Земной сфероидъ представляєть тёло, происшедшее отъ вращенія эллипса около малой его оси; поверхность пояса, заключеннаго между двумя безконечно близкими параллелями сфероида, можеть быть приравнена боковой поверхности конуса, которая, какъ изв'єстно изъ Геометріи, равна окружности средняго съченія, умноженной на образующую.

Если отнести сфероидъ къ плоскости экватора и оси вращенія и означить радіусъ параллели подъ широтой  $\varphi$  черезъ x, а элементь дуги меридіана черезъ ds, то окружность средняго съченія равна  $2\pi x$ , а образующая — ds; поэтому для поверхности пояса dP получается выраженіе:

$$dP = 2\pi x \cdot ds$$

Для точки съ широтою ф:

$$x = \frac{a\cos\varphi}{\sqrt{1 - e^2\sin^2\varphi}} \qquad ds = \frac{a(1 - e^2)d\varphi}{(1 - e^2\sin^2\varphi)^{3/2}}$$

гдѣ a — большая полуось, а e — эксцентриситеть земного сфероида; слѣдовательно:

$$dP = 2\pi a^2 (1 - e^2) \frac{\cos \varphi}{(1 - e^2 \sin^2 \varphi)^2} d\varphi$$

откуда часть поверхности сфероида отъ экватора до параллели съ широтою ф выразится интеграломъ:

$$P_0^{\varphi} = 2\pi a^2 (1 - e^2) \int_0^{\varphi} \frac{\cos \varphi \cdot d\varphi}{(1 - e^2 \sin^2 \varphi)^2}$$

ИЛИ

$$P_0^{\varphi} = \pi a^2 (I - e^2) \left\{ \frac{\sin \varphi}{I - e^2 \sin^2 \varphi} + \frac{I}{2e} \lg \frac{I + e \sin \varphi}{I - e \sin \varphi} \right\}$$
 (157)

Такъ какъ величина *е* незначительна, то для числовыхъ выкладокъ выгоднѣе пользоваться рядами. На основаніи извѣстныхъ формулъ:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots$$

$$lg(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

имъемъ:

$$\frac{1}{1-e^2\sin^2\varphi}=1+e^2\sin^2\varphi+e^4\sin^4\varphi+\cdots$$

В. Витковскій. -Топографія.

$$lg (1 + e \sin \varphi) = e \sin \varphi - \frac{1}{2} e^2 \sin^2 \varphi + \frac{1}{3} e^3 \sin^3 \varphi - \cdots$$

$$lg (1 - e \sin \varphi) = -e \sin \varphi - \frac{1}{2} e^2 \sin^2 \varphi - \frac{1}{3} e^3 \sin^3 \varphi - \cdots$$

Подставивъ эти ряды въ формулу (157), получимъ:

$$P_0^{\varphi} = 2\pi a^2 \left(1 - e^2\right) \sin \varphi \left\{1 + \frac{2}{3} e^2 \sin^2 \varphi + \frac{3}{5} e^4 \sin^4 \varphi + \frac{4}{7} e^6 \sin^6 \varphi + \cdots\right\}$$
(158)

Въ этотъ рядъ входятъ степени sin φ; ихъ можно замѣнить синусами кратныхъ дугъ по общей формулѣ (для нечетнаго n):

$$\sin^{n} \varphi = \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}}}{2^{n-1}} \left\{ \sin n\varphi - n \sin (n-2) \varphi + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \varphi - \cdots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot \frac{n(n-1) \cdot \frac{1}{2} (n+3)}{1 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} (n-1)} \sin \varphi \right\}$$

Полагая посл $\pm$ довательно  $n=3, 5, 7 \ldots$ 

$$\sin^{3} \varphi = -\frac{1}{4} \sin 3\varphi + \frac{3}{4} \sin \varphi$$

$$\sin^{5} \varphi = \frac{1}{16} \sin 5\varphi - \frac{5}{16} \sin 3\varphi + \frac{5}{8} \sin \varphi$$

$$\sin^{7} \varphi = -\frac{1}{64} \sin 7\varphi + \frac{7}{64} \sin 5\varphi - \frac{21}{64} \sin 3\varphi + \frac{35}{64} \sin \varphi$$

Подставивъ эти выраженія въ формулу (158) и сдѣлавъ приведенія подобныхъ членовъ, получимъ:

$$P_0^{\varphi} = 2\pi a^2 \left\{ \left( 1 - \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{8} e^4 - \frac{1}{16} e^6 - \frac{5}{128} e^8 - \cdots \right) \sin \varphi - \left( \frac{1}{6} e^2 + \frac{1}{48} e^4 - \frac{1}{192} e^8 - \cdots \right) \sin 3\varphi + \left( \frac{3}{80} e^4 + \frac{1}{40} e^6 + \frac{1}{64} e^8 + \cdots \right) \sin 5\varphi - \left( \frac{1}{112} e^6 + \frac{19}{1792} e^8 + \cdots \right) \sin 7\varphi + \left( \frac{5}{2304} e^8 + \cdots \right) \sin 9\varphi - \cdots \right\}$$

Для сфероида Кларка (1880 г.)  $a=2\,989\,457\cdot4$  сажени и  $e^2=0\cdot006\,803\,481$ ; съ этими величинами легко составить слъдующіе *числовые ряды* для вычисленія поверхности сфероидической трапеціи, ограниченной двумя меридіанами съ разностью долготь въ 10', экваторомъ и дугою параллели подъ широтою  $\varphi$ :

$$P_0^{\varphi}$$
 (въ кв. саж.) = [10·413 4285]  $\sin \varphi$  — [7·46986]  $\sin 3\varphi$  — [4·6564]  $\sin 5\varphi$  — · · ·

$$P_0^{\varphi}$$
 (въ кв. верст.) = [5.015 4884 493]  $\sin \varphi$  — [2.071 9199 6]  $\sin 3 \varphi$  — + [9.258 44]  $\sin 5 \varphi$  — [6.4695]  $\sin 7 \varphi$  + [3.716]  $\sin 9 \varphi$  — · · ·

Здѣсь числа въ скобкахъ [] представляютъ логариемы соотвѣтствующихъ коэффиціентовъ.

Если составить рядъ (159) для другой широты  $\varphi_1$ , взять ихъ разность и воспользоваться формулами:

$$\sin \varphi_1 - \sin \varphi = 2 \sin \frac{\varphi_1 - \varphi}{2} \cos \frac{\varphi_1 + \varphi}{2}$$

$$\sin 3\varphi_1 - \sin 3\varphi = 2 \sin 3 \frac{\varphi_1 - \varphi}{2} \cos 3 \frac{\varphi_1 + \varphi}{2}$$

то получится рядъ для вычисленія поверхности пояса между параллелями съ широтами  $\varphi$  и  $\varphi_1$ :

$$P_{\varphi}^{\varphi_{1}} = 4\pi a^{2} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{2} e^{2} - \frac{1}{8} e^{4} - \frac{1}{16} e^{6} - \cdots \right) \sin \frac{\varphi_{1} - \varphi}{2} \cos \frac{\varphi_{1} + \varphi}{2} - \left( \frac{1}{6} e^{2} + \frac{1}{48} e^{4} - \cdots \right) \sin 3 \frac{\varphi_{1} - \varphi}{2} \cos 3 \frac{\varphi_{1} + \varphi}{2} + \left( \frac{3}{80} e^{4} + \frac{1}{40} e^{6} + \cdots \right) \sin 5 \frac{\varphi_{1} - \varphi}{2} \cos 5 \frac{\varphi_{1} + \varphi}{2} - \left( \frac{1}{112} e^{6} + \cdots \right) \sin 7 \frac{\varphi_{1} - \varphi}{2} \cos 7 \frac{\varphi_{1} + \varphi}{2} + \cdots \right\}$$

$$\left. - \left( \frac{1}{112} e^{6} + \cdots \right) \sin 7 \frac{\varphi_{1} - \varphi}{2} \cos 7 \frac{\varphi_{1} + \varphi}{2} + \cdots \right\}$$

Для поверхности сфероидической трапеціи, ограниченной параллелями съ широтами  $\varphi$  и  $\varphi_1$  и меридіанами съ долготами  $\omega$  и  $\omega_1$ , получится рядъ:

$$P_{\varphi \omega}^{\varphi_1 \omega_1} = 2a^2 \frac{(\omega_1 - \omega)''}{206 \ 264 \cdot 806} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{8} e^4 - \cdots \right) \sin \frac{\varphi_1 - \varphi}{2} \cos \frac{\varphi_1 + \varphi}{2} - \left( \frac{1}{6} e^2 + \frac{1}{48} e^4 - \cdots \right) \sin 3 \frac{\varphi_1 - \varphi}{2} \cos 3 \frac{\varphi_1 + \varphi}{2} + \left( \frac{3}{80} e^4 + \cdots \right) \sin 5 \frac{\varphi_1 - \varphi}{2} \cos 5 \frac{\varphi_1 + \varphi}{2} - \cdots \right\}$$

$$\left\{ - \left( \frac{3}{80} e^4 + \cdots \right) \sin 5 \frac{\varphi_1 - \varphi}{2} \cos 5 \frac{\varphi_1 + \varphi}{2} - \cdots \right\}$$

На сфероидъ Кларка (1880 г.) трапеція, обнимающая 10' по широтъ и 10' по долготъ, выражается слъдующимъ числовымъ рядомъ:

При помощи этого ряда вычислены таблицы V и VI въ концъ книги для опредъленія площадей планиметрами по картамъ съ начерченными на нихъ меридіанами и параллелями (§ 196, п. 8).

198. Линейный планиметръ. Полярные планиметры, имъющіе неподвижную точку на бумагъ (полюсъ), не могуть служить непосредственно для измъренія площадей длинныхъ и узкихъ фигуръ, напримъръ, профиля дороги, площадей, ограниченныхъ кривыми, вычерчиваемыми при цомощи самопишущихъ приборовъ, и т. п. Эти площади пришлось бы разбивать на много отдъльныхъ частей и складывать потомъ результаты, что, помимо потери времени, ведетъ къ уменьшенію точности работы. Для длинныхъ и узкихъ фигуръ удобнъе такъ называемые линейные планиметры, которые можно двигать въ извъстномъ направленіи безпредъльно.

На черт. 431 изображенъ одинъ изъ совершеннъйшихъ линейныхъ планиметровъ  $Kopa\partial u$ . Онъ состоитъ изъ рамы AA, въ которой вращается ось съ наглухо придъланными къ ней двумя тяжелыми колесами B и B равныхъ діаметровъ, такъ что при передвиженіи прибора по бумагѣ онъ сохраняетъ неизмѣнное направленіе. Параллельно оси колесъ BB въ верхней части рамы расположена другая ось съ зубчатымъ колесикомъ в тщательно выточеннымъ шаровымъ сегментомъ е, прикасающимся къ совершенно гладкому полированному цилиндру Е, цёлые обороты котораго отсчитываются на циферблатѣ F, а части оборота по верньеру на барабанѣ G. Наружныя поверхности колесъ ВВ нарѣзаны мелкими зубцами, такъ что колеса могутъ только катиться, но отнюдь не скользить по бумагѣ; вмѣстѣ съ тѣмъ зубцы лѣваго колеса В захватываютъ вубцы оси сегмента е, и потому во время движенія прибора по бумагѣ вращаются какъ колеса ВВ, такъ и ось сегмента е, и линейное перемѣщеніе какой-нибудь точки окружности этой

1

оси равно линейному передвижению всего прибора въ направлении, перпендикулярномъ къ осямъ.

Въ серединъ рамы AA расположена вертикальная ось, около которой можеть поворачиваться въ извъстныхъ предълахъ обоймица a; въ верхней части этой обоймицы помъщенъ упомянутый выше гладкій цилиндръ E, а внизу вставленъ длинный брусокъ R съ ведущимъ остріемъ M на концъ. Брусокъ раздъленъ по всей своей длинъ и при помощи небольшой обоймицы съ верньеромъ, зажимнымъ винтомъ b и гайкой c можетъ быть поставленъ и закръпленъ въ любомъ положеніи.

Ведущее остріе M составляєть третью точку опоры инструмента во время изм'єренія площадей, но дв $\mathfrak k$  другія (колеса BB)

расположены такъ, что центръ тяжести всей системы находится почти надъ этими точками, и давленіе на ведущее остріе весьма мало. Оси цилиндра E и бруска R всегда параллельны, причемъ цилиндръ особою пружиною въ обоймицъ а постоянно нажимается на шаровой сегменть e и, смотря по положенію обоймицы, касается сегмента въ разныхъ точкахъ. Когда ось бруска R перпендикулярна къ оси колесъ BB, тогда цилиндръ E касается вершины сегмента и остается неподвижнымъ, не смотря на движеніе планиметра и вращеніе сегмента. Если брусокъ Rповернуть вправо, то цилиндръ E касается сегмента въ точкъ, расположенной ближе къ барабану G, и при движеніи инструмента впередъ вращается въ сторону возрастающихъ подписей; наобороть, если брусокъ R повернуть влвво, то цилиндръ Eкасается сегмента въ точк $\dot{\mathbf{b}}$  бол $\dot{\mathbf{b}}$ е удаленно $\dot{\mathbf{d}}$  отъ барабана Gи при томъ же направленіи движенія планиметра вращается въ сторону уменьшающихся подписей. При этомъ, чтмъ больше повернуты брусокъ и цилиндръ, тъмъ точка касанія цилиндра къ сегменту болъе удалена отъ вершины сегмента и тъмъ, стало быть, скорте вращается цилиндръ при той же скорости поступательнаго движенія планиметра.

Для измѣренія площади приборъ ставять на чертежь съ такимъ расчетомъ, чтобы ось колесъ BB приняла направленіе, перпендикулярное къ длинѣ обводимой фигуры, и чтобы отклоненія бруска съ ведущимъ остріемъ въ ту и другую стороны были достаточны для обвода по всѣмъ извилинамъ контура. Затѣмъ, установивъ остріе M въ любую замѣченную точку контура, двигають его въ направленіи вращенія стрѣлокъ часовъ, пока остріе не вернется въ первоначальную точку установки. До начала обвода и послѣ его окончанія беруть отсчеты по циферблату F и по верньеру барабана G цилиндра E. Разность отсчетовъ, умноженная на нѣкоторое постоянное число, даетъ площадь обведенной фигуры.

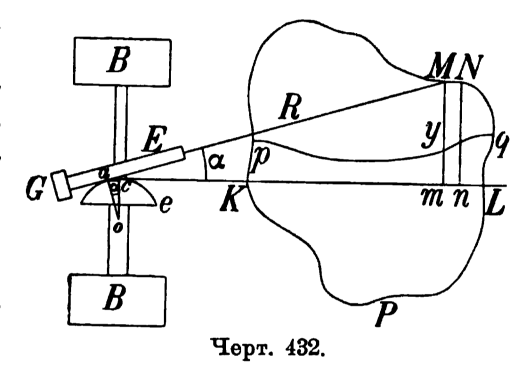
Пусть MLPK (черт. 432) площадь, по контуру которой сдъланъ обводъ ведущимъ остріемъ планиметра, а M и N двѣ безконечно близкія точки контура. Вообразимъ прямую KL, представляющую сѣченіе бумаги вертикальною плоскостью, перпендикулярною къ оси колесъ BB, и заключающую вертикальную ось обоймицы; эта прямая представляетъ проекцію осн бруска съ ведущимъ остріемъ въ томъ его положеніи, при которомъ цилиндръ E касается веріпины шарового сегмента e.

Проведя ординаты Mm и Nn перпендикулярно къ KL, получимъ безконечно малую площадь MNnm = s, ограниченную двумя названными ординатами, прямою mn и элементомъ контура MN; эту площадь можно принять за площадь прямоугольника, такъ что, если означить ординату Mm черезъ y, а отрѣзокъ mn черезъ  $\Delta x$ , то

$$s = \Delta x \cdot y$$
 (a)

Одновременно съ переходомъ ведущаго острія изъ точки M въ безконечно близкую ей точку N планиметръ сдѣлаетъ по-

движеніе ступательное на величину  $\Delta x$ , и, слъдовательно, колеса ВВ и ось шарового сегмента е повернутся по своимъ окружностямъ тоже на величину  $\Delta x$ ; точка же касанія сегмента е къ  $\boldsymbol{E}$ цилиндру передвинется на величину, большую или меньшую  $\Delta x$ отношеніи радіуса вращенія точки касанія



(ac = h) къ радіусу оси сегмента (r), такъ что путь точки касанія выразится произведеніемъ:

$$\Delta x \cdot \frac{h}{r}$$

Если назвать радіусь шарового сегмента e черезь  $\rho$ , а уголь, образуемый радіусами къ точкѣ касанія и къ вершинѣ сегмента, черезъ  $\alpha$ , то, какъ видно изъ чертежа:

$$h = \rho \cdot \sin \alpha$$

и потому путь упомянутой точки касанія сегмента при передвиженіи ведущаго острія изъ M въ N выразится величиною:

$$\Delta x \frac{\rho \cdot \sin \alpha}{r}$$

Вслъдствіе непрерывнаго соприкосновенія цилиндра E съ шаровымъ сегментомъ e, на такую же точно линейную величину повернется и этотъ цилиндръ. Если назвать отсчеты по бара-

бану G при положеніи ведущаго острія въ M и въ N соотвѣтственно черезъ n и  $n_1$ , а длину окружности цилиндра E черезъ a, то получимъ равенство:

$$\Delta x = \frac{r (n_1 - n) a}{r}$$

$$\Delta x = \frac{r (n_1 - n) a}{\rho \cdot \sin \alpha}$$
(\beta)

откуда:

Стороны угла, образуемаго осью бруска R съ прямою KL, перпендикулярны къ радіусамъ шарового сегмента, проведеннымъ къ точкъ касанія и къ вершинъ сегмента, такъ что этотъ уголъ равенъ  $\alpha$ ; если означить длину бруска отъ вертикальной оси обоймицы до оси ведущаго острія черезъ R, то, какъ видно изъ чертежа:

$$y = R \sin \alpha \tag{7}$$

Подставивъ выраженія (3) и (7) въ (а), получимъ:

$$s = \frac{r (n_1 - n) aR}{\rho}$$

$$\frac{a \cdot r \cdot R}{\rho} = C$$
(162)

Означивъ еще

гдE постоянное число, вависящее отъ размE планиметра и длины бруска R, получимъ, наконецъ:

$$s = C(n_1 - n)$$

Подобное же выраженіе получится для площади каждаго другого прямоугольника, образованнаго двумя безконечно близкими ординатами, прямою KL и элементомъ контура, и притомъ независимо отъ того, лежить ли этотъ прямоугольникъ по ту или по другую сторону отъ прямой KL. Дъйствительно, если вся измъряемая площадь (pMq) лежить по одну сторону отъ прямой KL, то при движеніи ведущаго острія отъ p черезь M до q цилиндръ E будетъ вращаться въ сторону возрастающихъ подписей на барабанъ G, и сумма прямоугольниковъ MNnm выразить площадь KpMqL, а при движеніи ведущаго острія отъ q до p цилиндръ E будетъ вращаться въ сторону уменьшающихся подписей, и площадь KpqL войдеть въ результать съ отрицательнымъ знакомъ; такимъ образомъ, произведеніе постоянной на разность отсчетовъ выразить именно площадь pMq.

Если измъряемая площадь разсъкается прямою KL, то во время движенія острія по вътви контура LPK сегменть e будеть вращаться въ направленіи, обратномъ вращенію во время прохожденія остріємъ вътви KML, но зато цилиндръ E, касаясь сегмента по другую сторону его вершины, будеть вращаться въ прежнемъ направленіи, въ направленіи возрастающихъ подписей на барабанъ, и будеть суммировать прямоугольники, заключенные между вътвью KLP и прямою KL.

Итакъ, если обозначить послъдовательные отсчеты черезъ  $n, n_1, n_2, ..., N$ , то вся площадь P выразится всегда суммой:

$$P = C(n_1 - n) + C(n_2 - n_1) + \cdots + C(N - n_k)$$
 или 
$$P = C(N - n)$$
 (163)

Это выражение тождественно формулъ (156) для площади, измъренной полярнымъ планиметромъ при расположении полюса внъ контура.

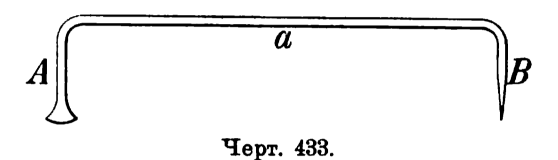
Постоянная величина C можеть быть либо вычислена по формуль (162) по измъренію отдъльных частей планиметра, либо, что скорье и точнье, опредълена изь опыта, обводомъ какой-нибудь простой геометрической фигуры извъстной площади, напримъръ, круга или квадрата. Именно, зная площадь P такой фигуры и отсчеты n и N при началь и конць обвода, получимъ:

 $C = \frac{P}{N-n}$ 

Необходимо замѣтить, что постоянную C можно измѣнять, вдвигая или выдвигая брусокъ R (черт. 431); для широкихъ площадей можно вставлять дополнительное колѣно. Обыкновенно брусокъ и его дополнительное колѣно имѣють мелкія дѣленія, такъ что, опредѣливъ постоянную при двухъ разныхъ установкахъ бруска, можно легко вычислить по пропорціи ту установку, при которой постоянная C будеть круглымъ числомъ или числомъ, выражающимъ площадь въ квадратныхъ саженяхъ или другихъ мѣрахъ при извѣстномъ масштабѣ чертежа.

199. Планиметръ-топорикъ. Въ 1886 году датскій ротмистръ Притиръ изобрѣлъ планиметръ необыкновенно простого устройства: это только кусокъ проволоки (черт. 433), согнутый въвидѣ растянутой буквы  $\Pi$ , причемъ одинъ конецъ B заостренъ

(онъ представляеть ведущее остріе планиметра), а другой A расплющень въ видѣ топорика (отчего и названіе планиметръ-топорикъ) съ дугообразнымъ лезвіемъ, лежащимъ въ плоскости, проходящей черезъ ось острія B. Неизмѣнная длина касательной отъ конца острія до дуги топорика называется постоянною планиметра; ее дѣлають обыкновенно равною 10 дюймамъ (или 25 сантиметрамъ). Если держать планиметръ отвѣсно на бумагѣ и обводить остріемъ B какой-нибудь контуръ, то топорикъ A описываеть такъ называемую погонную линію. Послѣ возвращенія острія въ начальную точку топорикъ приметь на бу-



магѣ другое положеніе; уголъ, образуемый начальнымъ и конечнымъ положеніями планиметра, пропорціоналенъ площади контура, обведеннаго остріємъ B.

Всё попытки выразить въ конечномъ видё площадь контура въ функціи упомянутаго угла, за исключеніемъ частныхъ случаевъ (для круга, квадрата и т. п.), оказались неудачными, но величина этого угла можетъ быть найдена въ видё ряда, главный (наибольшій) членъ котораго пропорціоналенъ площади.

Пусть остріе B, двигаясь по прямой MN (черт. 434), прошло разстояніе QS=r, причемъ планиметръ изъ положенія QP перешель въ положеніе SR. Разсмотримъ два безконечно близкія положенія острія B и  $B_1$ , такъ что  $BB_1=dr$ . Означимъ постоянную планиметра, т. е. длину BA (или  $B_1A_1$ ), черезъ a, а углы, образуемые этими направленіями планиметра съ прямою MN, черезъ  $\theta$  и  $\theta+d\theta$ . Если опустить изъ  $B_1$  перпендикуляръ  $B_1C$  на BA, то:

 $d\theta = \frac{B_1C}{B_1A_1} = \frac{B_1C}{a}$ 

но  $B_{\scriptscriptstyle 1}C=dr$  . sin  $\theta$ , слъдовательно:

$$\frac{d\theta}{\sin\theta} = \frac{dr}{a} \tag{a}$$

Интегрируя это выраженіе между предами  $\theta_0$  и  $\theta_1$ , по-

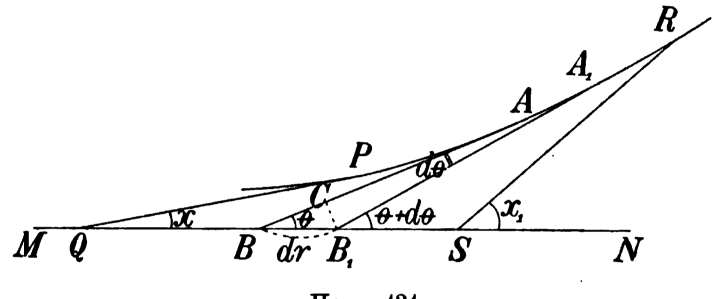
$$lg tg \frac{\theta_1}{2} - lg tg \frac{\theta_0}{2} = \frac{r}{a}$$

или

$$tg \, \frac{\theta_0}{2} = e^{-\frac{r}{a}} \cdot tg \, \frac{\theta_1}{2} \tag{\beta}$$

гд\* e — основаніе натуральных логариемовъ.

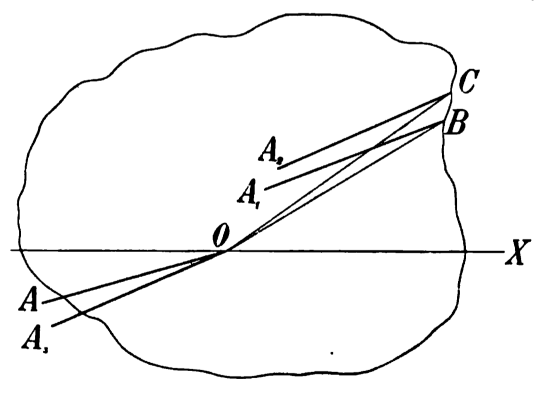
Раздълимъ площадь обводимаго контура на безконечно узкіе (элементарные) треугольники, имъющіе общею вершиною про-



Черт. 434.

извольную точку O (черт. 435) внутри контура, а основаніями элементы контура. Допустимъ, что ведущее остріе обходить по-

слъдовательно всъ эти треугольники, проходя вдоль каждой прямой OB,  $OC\ldots$  два раза въ противоположныхъ Haправленіяхъ; такой теоретическій способъ обвода долженъ дать тотъ же результать, какъ и обводъ непосредственно по контуру, потому что при движеніи острія по прямой OB отъ B до Oзатъмъ тотчасъ же обратно отъ O до B лезвіе топорика вернется



Черт. 435.

на прежнее мъсто. Разсмотримъ треугольникъ OBC; пусть углы, составляемые сторонами OB и OC съ произвольною прямою

OX, будуть  $\theta$  и  $\theta + d\theta$ . Означимъ углы, составляемые стержнемъ планиметра съ тою же прямою въ положеніяхъ AO,  $A_1O$ ,  $A_2O$  и  $A_3O$ , соотвѣтственно черезъ  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_1 + d\varphi_1$  и  $\varphi + d\varphi$ , а длины OB и OC черезъ r и r + dr; тогда на основаніи уравненія  $(\beta)$  имѣемъ:

Для положеній AO и  $A_1B$  при движеніи острія оть O до B:

$$tg \; \frac{\theta - \varphi_1}{2} = e^{-\frac{r}{a}} \cdot tg \; \frac{\theta - \varphi}{2} \tag{7}$$

Для положеній  $A_2C$  и  $A_3O$  при движеніи острія оть C до O:

$$tg \frac{\theta + d\theta - \varphi_1 - d\varphi_1}{2} = e^{-\frac{r+dr}{a}} \cdot tg \frac{\theta + d\theta - \varphi - d\varphi}{2}$$

Если ограничиться первыми степенями разложеній, то послѣднее уравненіе дасть:

$$tg \frac{\theta - \varphi_1}{2} + \frac{d\theta - d\varphi_1}{2 \cos^2 \frac{\theta - \varphi_1}{2}} = e^{-\frac{r}{a}} \cdot tg \frac{\theta - \varphi}{2} - \frac{e^{-\frac{r}{a}}}{2} \cdot tg \frac{\theta - \varphi}{2} - \frac{d\theta - d\varphi}{2 \cos^2 \frac{\theta - \varphi}{2}}$$

Вычитая отсюда почленно уравнение (ү), получимъ:

$$\frac{d\theta - d\varphi_1}{2\cos^2\frac{\theta - \varphi_1}{2}} = -e^{-\frac{r}{a}} \left\{ \frac{dr}{a} tg \frac{\theta - \varphi}{2} - \frac{d\theta - d\varphi}{2\cos^2\frac{\theta - \varphi}{2}} \right\}$$

а замѣняя множитель второй части его выраженіемъ изъ (ү), послѣ весьма простыхъ преобразованій получимъ:

$$\frac{d\theta - d\varphi_1}{\sin(\theta - \varphi_1)} + \frac{dr}{a} = \frac{d\theta}{\sin(\theta - \varphi)}$$
 (6)

Если означить уголъ между дугою BC (считая этотъ элементъ контура прямою линіею) и направленіемъ OB черезъ  $\psi$ , то уголъ, составляемый BC со стержнемъ планиметра  $A_1B$ , будеть  $\psi + \theta - \varphi_1$ ; означивъ еще самый элементъ BC черезъ ds, имѣемъ на основаніи уравненія  $(\alpha)$ :

$$\frac{d\varphi_1}{\sin (\psi + \theta - \varphi_1)} = \frac{ds}{a}$$

H0

откуда

$$d\varphi_{1} = \{ \sin\psi\cos\left(\theta - \varphi_{1}\right) + \cos\psi\sin\left(\theta - \varphi_{1}\right) \} \frac{ds}{a}$$

$$ds \cdot \sin\psi = r \cdot d\theta$$

$$ds \cdot \cos\psi = dr$$

слъдовательно:

$$a \cdot d\varphi_1 = r \cdot d\theta \cdot \cos(\theta - \varphi_1) + dr \cdot \sin(\theta - \varphi_1)$$

Подставляя это въ выраженіе (δ), получимъ послѣ приведеній:

$$\frac{d\theta - d\varphi}{\sin (\theta - \varphi)} = d\theta \frac{1 - \frac{r}{a} \cos (\theta - \varphi_1)}{\sin (\theta - \varphi_1)}$$

Полагая во второй части  $1=\cos^2\frac{\theta-\varphi_1}{2}+\sin^2\frac{\theta-\varphi_1}{2}$  и зам'б-няя  $\sin$  и  $\cos$  цёлыхъ угловъ изв'єстными выраженіями въ половинныхъ углахъ, получимъ:

$$\frac{d\theta - d\varphi}{\sin (\theta - \varphi)} = \frac{d\theta}{2} \left\{ \cot g \, \frac{\theta - \varphi_1}{2} \left( \mathbf{I} - \frac{r}{a} \right) + tg \, \frac{\theta - \varphi_1}{2} \left( \mathbf{I} + \frac{r}{a} \right) \right\}$$

или, пользуясь уравненіемъ (7):

$$\frac{d\theta - d\varphi}{\sin (\theta - \varphi)} = \frac{d\theta}{2} \left\{ \cot g \, \frac{\theta - \varphi}{2} \, e^{\frac{r}{a}} \left( 1 - \frac{r}{a} \right) + tg \, \frac{\theta - \varphi}{2} \, e^{\frac{r}{a}} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) \right\}$$

откуда:

$$d\theta - d\varphi = d\theta \left\{ \cos^2 \frac{\theta - \varphi}{2} e^{\frac{r}{a}} \left( 1 - \frac{r}{a} \right) + \sin^2 \frac{\theta - \varphi}{2} e^{-\frac{r}{a}} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) \right\}$$

Такъ какъ

$$cos^{2} \frac{\theta - \varphi}{2} = \frac{1 + cos (\theta - \varphi)}{2} \quad \text{If } sin^{2} \frac{\theta - \varphi}{2} = \frac{1 - cos (\theta - \varphi)}{2}$$

$$d\theta - d\varphi = \frac{d\theta}{2} \left\{ e^{\frac{r}{a}} \left( 1 - \frac{r}{a} \right) + e^{-\frac{r}{a}} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) + cos (\theta - \varphi) \left[ e^{\frac{r}{a}} \left( 1 - \frac{r}{a} \right) - e^{-\frac{r}{a}} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) \right] \right\}$$

Для  $e^{\frac{\tau}{a}}$  существуеть рядъ:

$$e^{\frac{r}{a}} = 1 + \frac{r}{a} + \frac{1}{2} \left(\frac{r}{a}\right)^2 + \frac{1}{6} \left(\frac{r}{a}\right)^3 + \frac{1}{24} \left(\frac{r}{a}\right)^4 + \cdots$$

поэтому

$$e^{\frac{r}{a}} \left( 1 - \frac{r}{a} \right) = 1 - \frac{1}{2} \left( \frac{r}{a} \right)^{2} - \frac{1}{3} \left( \frac{r}{a} \right)^{3} - \frac{1}{8} \left( \frac{r}{a} \right)^{4} - \cdots$$

$$e^{-\frac{r}{a}} \left( 1 + \frac{r}{a} \right) = 1 - \frac{1}{2} \left( \frac{r}{a} \right)^{2} + \frac{1}{3} \left( \frac{r}{a} \right)^{3} - \frac{1}{8} \left( \frac{r}{a} \right)^{4} + \cdots$$

Подставляя эти ряды въ предыдущее выраженіе, получимъ:

$$d\theta - d\varphi = d\theta \left\{ 1 - \frac{r^2}{2a^2} - \frac{r^4}{8a^4} - \frac{r^5}{144a^5} - \cdots - \cos \left( \theta - \varphi \right) \left( \frac{r^3}{3a^3} + \frac{r^5}{30a^5} + \cdots \right) \right\}$$

или

$$a^{2}d\varphi = \frac{r^{2}d\theta}{2} + \frac{r^{4}d\theta}{8a^{2}} + \frac{r^{6}d\theta}{144a^{4}} + \cdots + \left(\frac{r^{3}}{3a} + \frac{r^{5}}{30a^{3}} + \cdots\right)\cos(\theta - \varphi)d\theta.$$

Это уравненіе представляєть перемёну направленія стержня планиметра послі обвода одного элементарнаго треугольника: интеграль его дасть уголь между начальнымь и конечнымь положеніями стержня послі обвода всёхь элементарныхь треугольниковь или просто послі обвода всего контура. Означивь этоть уголь буквою ф получимь:

$$a^{2} \phi = \int \frac{r^{2} d\theta}{2} + \frac{1}{8 a^{2}} \int r^{4} d\theta + \frac{1}{144 a^{4}} \int r^{6} d\theta + \cdots$$

$$+ \int \left(\frac{r^{3}}{3 a} + \frac{r^{5}}{30 a^{3}} + \cdots\right) \cos(\theta - \varphi) d\theta$$
(5)

Извёстно, что элементь площади въ полярныхъ координатахъ равень  $\frac{r^2 d\theta}{2}$ , слёдовательно, первый членъ второй части уравненія при интегрированіи между предълами  $\theta = 0$  и  $\theta = 2\pi$  представляеть именно площадь P обведеннаго контура; итакъ:

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{r^2 d\theta}{2} = P$$

Разсмотримъ значеніе остальныхъ членовъ вышестоящаго ряда. ()предъленный интегралъ, входящій во второй членъ, пред-

ставляеть моменть инерціи площади контура относительно полярной оси, проходящей черезъ точку O; обозначая черезъ k соотвътствующій радіусъ инерціи, получаемъ:

$$\frac{1}{8a^2} \int_{0}^{2\pi} r^4 d\theta = \frac{Pk^2}{2a^2}$$

гдъ  $Pk^2$ —моменть инерціи площади контура относительно полярной оси, проходящей черезъ точку O; когда эта точка есть центръ тяжести площади, то произведеніе  $Pk^2$  имъетъ наименьшую величину, и при достаточно большомъ a весь членъ будеть очень малою дробью.

Третій членъ

$$\frac{1}{144a^4}\int r^6\ d\theta < \frac{2P}{144}\left(\frac{l}{a}\right)^4$$

гдѣ l—наибольшая изъ прямыхъ OB (черт. 435); если наибольшая ширина обводимой площади меньше длины планиметра, то этотъ членъ тоже очень малая дробь. Напримѣръ:

при 
$$\frac{l}{a} = \frac{1}{2}$$
 третій членъ меньше  $\frac{P}{1152}$ , т. е.  $<\frac{1}{10}$ /<sub>0</sub> всей площ.

при 
$$\frac{l}{a} = \frac{1}{8}$$
 » »  $\frac{P}{294912}$ , т.е. около  $\frac{1}{3000}$   $\frac{1}{0}$  всей пл.

Прочіе члены съ высшими степенями r еще меньше.

Что касается членовъ, зависящихъ отъ угла  $\varphi$ , то наибольшій изъ нихъ есть, конечно, членъ:

$$\frac{1}{3a} \int r^3 \cos \left(\theta - \varphi\right) d\theta$$

Онъ можеть быть вычисленъ лишь тогда, когда дано уравненіе кривой контура; такъ какъ это уравненіе неизвѣстно, то остается сдѣлать нѣкоторыя вѣроятныя предположенія. Если площадь контура меньше квадрата со стороной a, такъ что дуга  $\phi$  въ частяхъ радіуса меньше 1, то разсматриваемый членъ можеть быть представленъ въ видѣ суммы:

$$\frac{1}{3a} \int r^3 \cos \theta \left( 1 - \frac{\varphi^2}{2} \right) d\theta + \frac{1}{3a} \int r^3 \sin \theta \cdot \varphi \cdot d\theta$$

ИЛИ

$$\frac{1}{3a} \int r^3 \cos \theta \, d\theta - \frac{1}{6a} \int r^3 \varphi^2 \cos \theta \, d\theta + \frac{1}{3a} \int r^3 \varphi \sin \theta \, d\theta$$

Допустимъ, что начальное положеніе планиметра совпадаєть съ прямою OX; тогда:

$$\frac{1}{3a} \int r^3 \cos \theta \, d\theta = \frac{1}{a} \int x \, dP = \frac{\xi \cdot P}{a}$$

гдѣ  $\xi$  — абсцисса центра тяжести площади P; всѣ другіе члены, имѣя множителемъ малую дробь  $\left(\frac{r}{a}\right)^3$  и будучи интегралами отъ колеблющихся величинъ, всегда очень малы. Итакъ, рядъ ( $\epsilon$ ) можно замѣнить слѣдующимъ:

$$a^{2} \oint = P + \frac{Pk^{2}}{2a^{2}} + \frac{P\xi}{a} + \frac{R}{a^{3}} \tag{s}$$

гдѣ R—очень малая величина. Если точка O—центръ тяжести площади, то второй членъ имѣетъ наименьшее значеніе, а  $\xi$ =0, и потому будеть приблизительно:

$$P=a^2\cdot \phi \tag{164}$$

Если точка О не центръ тяжести, то для полученія приблизительно върной площади достаточно обвести контуръ два раза въ двухъ противоположныхъ направленіяхъ; при обратномъ направленіи измѣнится знакъ у членовъ, содержащихъ нечетныя степени а, и потому для второго обвода получимъ:

$$a^{2} \mathcal{D}_{1} = P + \frac{Pk^{2}}{2 a^{2}} - \frac{P\xi}{a} - \frac{R}{a^{3}}$$
 (y)

Если пренебречь членомъ съ  $k^2$ , то полусумма выраженій (x) и (y) дастъ:

$$P = \frac{a^2}{2} (\not p + \not p_1) \tag{165}$$

Чтобы пользоваться формулами (164) и (165), необходимо знать длину планиметра a и уголь  $\phi$  между начальнымь и конечнымь положеніями стержня, для чего до начала и по окончаніи обвода надо надавить на топорикь и получить его слѣды (зарубки) на бумагѣ. Произведеніе  $a\phi$  представляеть длину дуги съ радіусомь a, проведенной между серединами этихь слѣдовь; такъ какъ эта дуга очень мала, то ее можно замѣнить хордою, т. е. линейнымъ разстояніемъ между слѣдами. Назовемъ эту хорду черезъ b; тогда формула (164) дасть окончательно:

$$P = ab \tag{166}$$

т. е. площадь контура равна произведенію длины стержня на

разстояніе между центрами зарубокъ, сдѣланныхъ топорикомъ, до начала и по окончаніи обвода.

Для опредъленія постоянной а планиметръ слегка надавливають на бумагу, отчего получають уколь на мъстъ ведущаго острія и зарубку на мъстъ топорика; величина а равна разстоянію отъ центра укола до середины зарубки. Какъ объяснено уже выше, чъмъ планиметръ длиннъе, тъмъ получаемые результаты точнъе.

Для измѣренія площади какого-нибудь контура ставять планиметръ такъ, чтобы ведущее остріе пришлось приблизительно въ центрѣ тяжести площади, и, нажавъ топорикъ, получаютъ его слѣдъ на бумагѣ; затѣмъ, удерживая планиметръ за ведущее остріе въ вертикальномъ положеніи, двигають его по прямой къ произвольной точкѣ контура, далѣе обводятъ весь контуръ и по той же прямой возвращаются въ начальную точку; наконецъ, вторично нажимаютъ топорикъ, чтобы получить новый слѣдъ. Измѣривъ циркулемъ по масштабу разстояніе между серединами оставленныхъ слѣдовъ, умножаютъ его на постоянную длину планиметра; полученное произведеніе, согласно формулѣ (166), дастъ площадь контура.

Чтобы исключить несовпаденіе начальной точки съ центромъ тяжести площади, повторяють обводь еще разъ, устанавливая остріе въ ту же начальную точку, но повернувъ планиметръ на 180° и обводя затъмъ контуръ въ противоположномъ направленіи; ариеметическое среднее изъ двухъ такимъ образомъ полученныхъ результатовъ дастъ площадь контура ближе къ истинъ.

Если наибольшая ширина площади болѣе половины длины планиметра, то площадь разбивають на части и, измѣривъ каж-дую часть отдѣльно по два раза (какъ объяснено выше), беруть сумму полученныхъ результатовъ.

Итакъ, примъненіе планиметра-топорика, не смотря на сложность его теоріи, чрезвычайно просто. Единственная его повърка заключается въ томъ, чтобы узнать, лежить ли остріе въ плоскости лезвія топорика; для этого ставять планиметръ на прочерченную на бумагъ прямую и двигають остріе вдоль этой линіи впередъ и назадъ: если топорикъ не сходить съ прочерченной прямой, то условіе выполнено.

200. Точность вычисленія площадей. Геометрическіе способы вычисленія площадей, разобранные въ § 190, основаны на изм'ь-

738

реніяхъотдѣльныхълиній на бумагѣ и потому подвержены неизбѣжнымъ погрѣшностямъ. Разстоянія на бумагѣ берутся циркулемъ съ ошибками, не превосходящими  $\pm \frac{1}{200}$  дюйма (см. § 7), и притомъ независимо отъ ихъ величины, поэтому ошибка вычисленной площади тѣмъ меньше, чѣмъ длиннѣе измѣряемыя линіи. Отсюда слѣдуетъ, что надо стараться разбивать данную фигуру на возможно меньшее число частей. Ошибка вычисленной площади можетъ быть опредѣлена по правиламъ, изложеннымъ въ § 67. Опытъ показываетъ, что ошибка въ опредѣленіи площади геометрическими способами составляетъ отъ  $\pm 0.002$  до  $\pm 0.005$  самой площади и для малыхъ площадей относительная ошибка всегда значительнѣе, чѣмъ для большихъ.

При опредъленіи площадей по координатамъ ошибка оказывается меньше, чёмъ при опредъленіи ихъ другими геометрическими способами, потому что входящія въ формулы (151) величины вычисляются изъ непосредственныхъ измёреній, а не берутся съ чертежа. Величину ошибки можно считать въ ± 0.001 измёряемой площади.

Опредъленіе площадей при помощи полярныхъ планиметровъ производится вообще съ большею точностью, особенно если не полагаться на подписи постоянныхъ, а опредълять ихъ самому изъ опыта и соблюдать при работъ всъ предосторожности, указанныя въ § 196. Относительная погръшность опредъленія площади даже простымъ планиметромъ Амслера составляеть не болъ ± 0.001 площади, причемъ для большихъ площадей она тоже всегда меньше, чъмъ для малыхъ.

Усовершенствованные полярные планиметры, планиметры съ колесикомъ, катящимся не по бумагѣ чертежа, а по особому гладкому диску, равно какъ и линейные планиметры даютъ площади съ еще большею точностью; относительная погрѣшность составляетъ лишь ± 0.0001 самой площади.

Замѣчательный по простотѣ устройства планиметръ-топорикъ, какъ показываетъ его теорія, не можеть давать очень точныхъ результатовъ: формула (166) представляеть лишь приближенное выраженіе площади. Опыты показали, что относительная ошибка въ опредѣленіи площади этимъ приборомъ можетъ достигать точанія, однако для многихъ случаевъ практики такая погрѣшность не имѣетъ значенія.

Приведенныя величины ошибокъ относятся, конечно, къ гра-

фически върнымъ планамъ и картамъ. На точность вычисленія площади по готовой картъ имъетъ большое вліяніе всегда не-избъжная и притомъ неравномърная въ разныхъ направленіяхъ деформація бумаги. Вліяніе этой деформаціи лучше всего исключается обводомъ контура и трапецій, ограниченныхъ дугами меридіановъ и параллелей, на тъхъ же листахъ (см. § 196, п. 8); можно допустить, что въ предълахъ каждой трапеціи деформація бумаги одинаково искажаетъ какъ площадь трапеціи, такъ и площадь изображеннаго на ней контура.

Точное вычисленіе площадей земельных участков имбеть особенное значеніе въ городахъ и вообще тамъ, гдб цбиность земли очень высока; въ такихъ случаяхъ надо прибъгать либо къ непосредственнымъ измбреніямъ на мбстности и по нимъ вычислять площадь геометрическими способами, либо составлять планъ въ очень крупномъ масштабъ и пользоваться самыми совершенными планиметрами.

Geh'jede Stunde einen Schritt, aber geh'diesen Schritt jede Stunde, so wirst du bald an's Ziel gelangen.

Börne.

Ce que nous connaissons est peu de chose, mais ce que nous ignorons est immense.

Laplace.

# Заключеніе.

Кто не занимался Топографіей, а только видълъ географическія карты или планы городовъ, тотъ еще не знаетъ, сколько труда и времени требуется для ихъ составленія.

Главная работа—*съемка*—сопровождается неизбъжными погръшностями, которыя, накопляясь постепенно, могуть исказить очертанія предметовъ на большихъ пространствахъ. Для точной съемки необходимо имъть опорныя точки, доставляемыя тріангуляціей: выбирають возвышенные мъстные предметы и горы съ такимъ расчетомъ, чтобы соединяющія ихъ линіи составляли смежные треугольники. При помощи наблюденій точными углом фрными инструментами и последующих вычисленій опредъляютъ относительное положение вершинъ этихъ треугольниковъ, такъ называемыхъ тригонометрическихъ точекъ. Чтобы получить географическія координаты встхъ тригонометрическихъ точекъ, надо еще произвести на нъкоторыхъ изъ нихъ наблюденія небесныхъ свътиль; по этимь наблюденіямь получають астрономическія точки. Самая съемка представляеть лишь сырой матеріаль для изготовленія карты. Составленіе карты требуеть большого искусства и опытности, потому что, смотря по требованіямъ и масштабу, на ней изображають только нъкоторые изъ зарисованныхъ на съемкъ предметовъ. Наконецъ, готовую рукописную карту гравирують на металлъ или камнъ, послъ чего она печатается въ извъстномъ количествъ оттисковъ.

Каждый планъ представляетъ уменьшенное изображение мъстности, и потому при съемкъ необходимо обобщение. Чъмъ масштабъ мельче, тъмъ больше приходится обобщать. Надо умъть различать важное и неважное. Пельзя указать разъ навсегда, что можно выпускать; обыкновенное правило—выпу-

скать то, что выходить изъ предъловъ точности масштаба, не можеть примъняться вездъ: оно хорошо на мъстности, покрытой крупными и мелкими контурами, крупными и мелкими неровностями, но тамъ, гдъ находятся только мелкіе контуры и мелкія неровности, это правило не примънимо. Тутъто и необходима большая опытность: пропуская кое-что, надо умъть дать върное представленіе о мъстности.

Съемка не должна быть трудомъ ремесленника. Надо быть художникомъ, пламенно, до самозабвенія любящимъ свое искусство и всецёло ему преданнымъ. Топографъ не можеть равнодушно смотрёть на мёстность. Въ пути онъ всегда имёеть при себё бумагу и карандашъ. Какъ художникъ-пейзажисть, увидя привлекательный ландшафть, набрасываеть его въ свой альбомъ, такъ и топографъ, встрётивъ причудливое сочетаніе хребтовъ и лощинъ, спёшить изобразить его въ планё. Чёмъ сложнёе рельефъ мёста, тёмъ больше удовольствія доставить вёрное его изображеніе. Топографъ забываеть свою усталость и всё житейскія невзгоды и предается съемкё съ юношескимъ увлеченіемъ: каждую вершину онъ осматриваеть съ разныхъ сторонъ, схватываеть всё характерныя особенности и искусно ихъ рисуеть.

Выборъ съемочныхъ инструментовъ зависить отъ цёли производимой работы, отъ ея точности, отъ мёстности и отъ даннаго въ распоряжение времени. Для каждаго частнаго случая надо выбирать тё инструменты и примёнять тё способы, съ которыми можно выполнить съемку съ наименьшею затратой силъ и времени. Даже на самыхъ точныхъ инструментальныхъ съемкахъ часто измёряютъ разстоянія шагами, а иногда и просто оцёнивають ихъ на глазъ, т. е. примёняють пріемы глазомёрной съемки. Какъ при точныхъ вычисленіяхъ, производимыхъ, напримёръ, семизначными логариемами, должно въ извёстныхъ случаяхъ пользоваться логариемами съ меньшимъ числомъ десятичныхъ знаковъ, такъ и на съемкахъ менёе сложные инструменты и способы, а зачастую и просто развитый и испытанный глазомёръ могуть оказать большую пользу, безъ всякаго ущерба для точности результатовъ.

Умъніе пользоваться теоретическими свъдъніями пріобрътается долговременными упражненіями. Весьма важнымъ пособіемъ для сужденія о примънимости разныхъ инструментовъ и способовъ въ частныхъ случаяхъ служить оцънка точности

выводовъ. Всѣ измѣренія въ полѣ и всѣ построенія на бумагѣ сопряжены съ неизбѣжными погрѣшностями. До начала съемки надо обсудить, какая точность оть нея требуется, и сообразно ей выбрать и инструменты. Теоретическая точность достигается однако только при умѣломъ обращеніи съ инструментами, послѣ ихъ всесторонняго изслѣдованія и тщательно произведенныхъ повѣрокъ. Въ неопытныхъ рукахъ самый лучшій инструменть можетъ дать никуда не годные результаты, и наобороть, искусные наблюдатели получають результаты высокой точности съ далеко несовершенными инструментами \*).

Передъ выходомъ на съемку надо составить списокъ необходимыхъ въ данномъ случать инструментовъ, потому что забытая вещь можеть задержать работу. При возвращении домой слъдуетъ повърить инструменты по списку, чтобы не оставить чего-нибудь въ полъ. На ключики отъ ящиковъ полезно навязывать красныя ленточки для облегченія поисковъ ихъ въ травъ.

Топографическая дъятельность проходить безъ зрителей, безъ постояннаго побужденія начальства и безъ увлеченія примъромъ товарищей, при частыхъ лишеніяхъ и даже голодовкахъ. Она не имъетъ блеска военныхъ кампаній, хотя сопряжена со всъми тягостями походной жизни. Тутъ поддерживаетъ любовь къ дълу. Зато независимый характеръ работы, одиночество въ лъсахъ, ночевки въ крестьянскихъ избахъ или въ палаткахъ, имъютъ въ себъ много привлекательнаго и даже поэтическаго. Невольно развивается присущее каждому чувство чести, побуждающее исполнять работу добросовъстно.

<sup>\*)</sup> Топографическіе инструменты хранятся въ ящикахъ, причемъ какъ самый инструменть, такъ и всё принадлежности удерживаются на мѣстѣ винтами, задвижками и деревяшками. Крышка или дверцы ящика запираются лишь тогда, когда все уложено правильно; поэтому надо помнить мѣста или отмѣтить ихъцвѣтнымъ карандашомъ. Передъ замыканіемъ надо удостовѣриться, все ли на своихъ мѣстахъ и нѣтъ ли части, оставшейся свободной и могущей болтаться (напримѣръ, крышка отъ объектива трубы). Никогда не слѣдуетъ запирать крышку съ насиліемъ; если она не запирается, то, вѣроятно, что-нибудь пеладно.

#### І. Таблица тангенсовъ.

Углы.	O'	10'	20′	<b>3</b> O′	40′	50'	60′
O <sub>2</sub>	0.0000	0.005	0.0028	0.0082	0.0119	0'0145	0.0122
ĭ	0175	0204	0233	'0262	<b>'0291</b>	'0320	'0349
	0349	0378	'0407	·0437	°0466	·0495	0524
$\bar{3}$	0524	.0223	0582	'0612	0641	.0670	.0699
$\begin{bmatrix} 2\\3\\4 \end{bmatrix}$	.0699	·07 <b>2</b> 9	·0758	·0787	.0816	·0846	.0875
5	0.0872	0.0904	0'0934	0.0963	0.0993	0.1022	0,1021
6	1051	•1080	1110	1139	1169	1198	1228
$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	1228	1257	1287	1317	·1346	1376	1405
8 9	1405	1435	1465	1495	1524	1554	1584
9	1584	1614	1644	1673	1703	1733	1763
10	0.1763	0.1293	0.1853	0.1823	0.1883	0.1914	0.1944
11	1944	1974	12004	*2035	.2065	2095	.5126
12	2126	2156	·2186	*2217	.2247	· <b>22</b> 78	<b>.</b> 2309
13	<b>'23</b> 09	.2339	·2370	<b>'240</b> I	2432	·2462	*2493
14	*2493	2524	2555	·2586	2617	<b>·2</b> 648	· <b>2</b> 679
15	0.2679	0.5411	0.2742	0.2773	0.2802	0.2836	0.3867
16	<b>·2867</b>	<b>·2</b> 899	<b>.</b> 293 I	· <b>2</b> 96 <b>2</b>	2994	<b>·302</b> 6	.3022
17	3057	<b>.</b> 3089	3121	.3153	·3185	3217	·3 <b>24</b> 9
18	*3249	·3281	3314	*3346	*3378	3411	3443
19	3443	·3476	•3508	'3541	3574	•3607	·3640
20	0.3640	0.3623	0.3706	0.3739	0'3772	0.3802	0.3839
21	·3839 ¦	3872	<b>.</b> 3906	·39 <b>3</b> 9	3973	*4006	<b>*</b> 4040
22	<b>4040</b>	4074	4108	'4142	4176	4210	4245
23	4245	4279	4314	·4348	<b>.</b> 4383	4417	.4452
24	4452	4487	4522	*4557	4592	4628	•4663
25	0.4663	<b>0</b> °4699	0'4734	0.4770	0.4806	0.4841	0.4877
26	.4877	*4913	<b>.</b> 4950	<b>.</b> 4986	.2022	.2029	.2092
27	.2092	·5132	.2169	<b>•5206</b>	'5243	·5280	.2312
28	.2312	5354	·5392	°5430	.5467	.2202	5543
29	5543	.2281	.2619	.2628	•5696	*5735	·5774
30	0.274	0.2813	0,2821	0.2880	0.2930	0.2969	0.6009
31	6009	·6048	.6088	.6128	.6168	.6208	6249
32	· <b>624</b> 9	·6 <b>2</b> 89	.6330	.6371	.6412	.6453	.6494
33	6494	.6536	.6577	.6619	.6661	·6703	.6745
34	.6745	.6787	·6830	·68 <sub>73</sub>	.6916	•6959	.7002
35	0'7002	0.7046	0.7089	0.4133	0.4144	0.7221	0.4262
36	7265	7310	7355	7400	7445	7490	7536
37	.7536	.7581	.7627	.7673	.77 <b>2</b> 0	.7766	7813
<b>3</b> 8 <b>39</b>	.7813 .8098	.7860 .8146	'7907 '8105	'7954 '8 <b>24</b> 3	.8002	·8050	.8098 .8201
		·	.8195		·8 <b>2</b> 92	·8342	·8391
40	0.8391	0.8441	0.8491	0.8541	0.8291	0.8642	0.8693
41	.8693	·8744	8796	.8847	*8899	·8952	'9004
42	'9004	9057	9110	9163	9217	'9271	9325
43	'9325	9380	9435	'9490	9545	<b>'</b> 9601	.9657
44	.9657	.9713	'9770	·98 <b>2</b> 7	9884	·99 <b>42</b>	1,0000

II. Таблица

Углы.	0'	10′	20′	80′	40′	50′	60'
000	0,0000	0'0029	0.0028	0.0082	0.0116	0.0142	0.0122
1	.0175	*0204 ·	0233	.0262	<b>.</b> 0291	'0320	'0349
2	'0349	·0378	·0407	.0436	·0465	'0494	0524
2 3 4	.0524	·0553	0582	.0911	<b>.</b> 0640	<b>•</b> 0669	<b>.</b> 0698
4	.0698	·0 <b>72</b> 7	·0756	· <b>07</b> 85	·0814	·0843	·0872
5 6 7	0.0873	0.0901	0.0931	<b>0.0</b> 960	0.0989	0.1018	0.1042
6	1047	1076	1105	*1134	1 1163	1192	1221
$\frac{7}{2}$	1221	1250	1279	.1308	1337	1366	.1302
8 9	.1392	1424	1453	1482	1511	1540	.1269
9	1569	.1598	1627	1656	1685	1714	1743
10	0.1243	0.1772	0.1801	0.1830	0 1859	0.1888	0.1912
11	1917	1946	1975	2004	2033	<b>.3062</b>	<b>'20</b> 91
12	2091	2119	.2148	.2177	'2206	*2235	<b>·22</b> 64
13	<b>.2264</b>	.2293	.5355	*2351	·2380	*2409	*2437
14	· <b>24</b> 37	<b>·24</b> 66	<b>24</b> 95	.2524	*2553	<b>·2</b> 58 <b>2</b>	·2611
15	0.5611	0.2639	0.2668	0.2697	0.2726	0.2755	0.2783
16	· <b>2</b> 783	.2813	·2841	·2870	2899	2927	.2956
17	2956	<b>·2</b> 985	3014	3042	·307 I	3100	3129
18	<b>3129</b>	3157	3186	3215	3244	3272	.3301
19	.3301	*3330	·3358	·3387	*3416	*3444	<sup>-</sup> 3473
20	0'3473	0.3502	0.3230	0.3229	0.3587	0.3616	0'3645
21	3645	*3673	<b>.</b> 370 <b>2</b>	·3730	3759	·3788	3816
$\frac{22}{1}$	3816	3845	*3873 <sub> </sub>	·390 <b>2</b>	.3930	3959	3987
23	3987	.4016	<b>.</b> 4044	4073	'4101	4130	4158
24	<b>.</b> 4158	·4 187	4215	4244	'4272	'4300	4329
25	0.4329	0.4357	0.4386	0'4414	0.4442	0'4471	0.4499
26	<b>.</b> 4499	4527	<b>.</b> 4556	4584	4612	·4641	4669
27	<b>.</b> 4669	<b>.</b> 4697	4725	*4754	·478 <b>2</b>	<b>'4810</b>	4838
<b>2</b> 8	·4838	·4867	.4895	4923	.4951	4979	.2008
29	.2008	.2036	.2064	.2092	.2120	*5148	.2124
30	0.2126	0.5204	0.233	0.261	0.289	0.2312	0.2342
31	*5345	·5373	*5401 ·	·5 <b>42</b> 9	.5457	·5485	5513
32	*5513	*554 <u>1</u>	.5569	*55 <u>9</u> 7	.2622	.2652	·5680
33	·5680	*5708	.5736	.5764	5792	'5820	.5847
34	5847	·5875	.2903	.2931	*5959	•5986	6014
35	0.6014	0.6042	0.6040	0.6092	0.6125	0.6123	0.6180
36	.6180	6208	.6236	6263	6291	6319	6346
37	·6346	·6374	.6401	6429	*6456	6484	.6511
38	.6511	.6539	·6566	6594	'6621	.6649	.6676
39	•6676	·6704	.6731	.6758	·6 <sub>7</sub> 86	6813	6840
40	0.6840	o <sup>.</sup> 6868	0.6892	0.6922	<b>0</b> .6920	0.6977	0'7004
41	7004	.403 I	.7059	·7086	7113	*7140	7167
42	.7167	7195	<b>.</b> 7222 .	·7 <b>24</b> 9	7276	7303	7330
43	.7330	7357	7384	7411	7438	*7465	7492
44	·7492	7519	7546	7573	.7600	7627	7654

хордъ.

Углы.	0'	10′	20′	30′	40′	50′	60′
45° 46 47 48	0.7654 .7815 .7975	0'7681 '7841 '8002 '8161	o <sup>-</sup> 7707 -7868 -80 <b>2</b> 8 -8188	0°7734 °7895 °8055 °8214	0.7761 .7922 .8082	0°7788 °7948 •8108 •8267	0'7815 '7975 '8135 '8294
49	·8135 ·8294	·8320	.8347	·8373	·8400	·8 <b>42</b> 6	·8 <b>4</b> 52
50 51 52 53 54	0.8452 .8610 .8767 .8924 .9080	0.8479 .8636 .8794 .8950 .9106	0.8505 -8663 -8820 -8976 -9132	0.8531 .8689 .8846 .9002	0.8558 .8715 .8872 .9028 .9183	0°8584 °8741 °8898 °9054 °9209	0.8610 .8767 .8924 .9080
55 56 57 58 59	0.9235 .9389 .9543 .9696 .9848	0°9261 °9415 °9569 °9722 °9874	0°9287 °9441 °9594 °9747 °9899	0.9312 •9466 •9620 •9772 •9924	oʻ9338 •9492 •9645 •9798 •9950	0°9364 °9518 °9671 °9823 °9975	oʻ9389 ʻ9543 ʻ9696 ʻ9848 Iʻ0000
60 61 62 63 64	1.0000 .0121 .0301 .0420 .0298	1°0025 °0176 °0326 °0475 °0623	1.00201 .0321 .0321 .0200 .0648	1.0075 .0226 .0375 .0524 .0672	1°0101 °0251 °0400 °0549 °0697	1.0126 .0276 .0425 .0574 .0721	1.0151 .0301 .0450 .0598 .0746
65 66 67 68 69	1.0746 .0893 .1039 .1184 .1328	1.0771 .0917 .1063 .1208	1.0795 .0942 .1087 .1232 .1376	1.0819 .0966 .1111 .1256 .1400	1.0844 .0990 .1136 .1280	1.0868 1014 11160 1304 1448	1.0893 1039 1184 1328 1472
70 71 72 73 74	1.1472 1614 1756 1896	1°1495 °1638 °1779 °1920 °2060	1'1519 '1661 '1803 '1943 '2083	1°1543 °1685 °1826 °1966 °2106	1°1567 °1709 °1850 °1990 °2129	1'1590 '1732 '1873 '2013 '2152	1°1614 °1756 °1896 °2036 °2175
75 76 77 78 79	1'2175 '2313 '2450 '2586 '2722	1.2198 .2336 .2473 .2609	1.2221 .2359 .2496 .2632 .2766	1°2244 °2382 °2518 °2654 °2789	1°2267 °2405 °2541 °2677 °2811	1°2290 °2428 °2564 °2699 °2833	1°2313 °2450 °2586 °2722 °2856
80 81 82 83 84	1.2856 .2989 .3121 .3252 .3383	1°2878 '3011 '3143 '3274 '3404	1°2900 °3033 °3165 °3296 °3426	1.2922 .3055 .3187 .3318	1°2945 °3077 °3209 °3339 °3469	1°2967 '3099 '3231 '3361 '3490	1.2989 .3121 .3252 .3383
85 86 87 88 89	1'3512 '3640 '3767 '3893 '4018	1°3533 °3661 °3788 °3914 °4039	1°3555 °3682 °3809 °3935 °4060	1'3576 '3704 '3830 '3956 '4080	1°3597 '3725 '3851 '3977 '4101	1'3619 '3746 '3872 '3997 '4122	1'3640 '3767 '3893 '4018

III. Таблица высотъ.

Разстоя- нія въ аженяхъ.	100	200	<b>3</b> 00	400	500	600	700	800	900	1000
α			$h_0 =$	$= D \cdot tg$	α B 1	6 C &	жен	яхъ.		
0° 1'	0.03	0.06	0.09	0.13	0.12	0.12	0.20	0.53	0.26	0.30
2	<b>0</b> .06	0.15	0.12	0.23	0.59	0.32	0.41	0.47	0.2	0.28
3	<b>o</b> .09	0.14	0.56	0.32	0.44	0.2	0.61	0.40	0.49	0.87
<b>4</b> 5	0.15	0 23	0.32	0.42	0.28	0,40	0.81	0.63	1.02	1.19
5	0.12	0.59	0.44	0.28	0.23	0.87	1.05	1.19	1,31	1.45
6 7	0.14	0.32	0.25	0.40	0.87	1.02	1'22	1'40	1.22	1.75
0	0.30	0'41	0.61	0.81	1.05	I'22	1.43	1.63	1.83	2.04
8 9	0.52	0.47	0.70 0.40	0.63	1,10	1.40	1.63	1 <b>.</b> 86	2'09 2'36	2.23 3.33
0°10′	0.39	0.28	o·87	1.10	1.45	1.75	2.04	2.33	2.62	2.91
20	o <sup>.</sup> 58	1.19	1.75	2.33	2.91	3.49	4.02	4.65	5'24	5.82
30	0.84	1.75	2.62	3°49	4.36	5.54	6.11	6.98	7.85	8.73
40	1.19	2.33	3.49	4.65	5.82	6.98	8.12	9.31	10'47	11'64
50	1.46	2.91	4'36	5.85	7:27	8.73	10.18	11.64	13.09	14.22
1 0	1.42	3.49	5.54	6.98	8.23	10.47	12.55	13.96	15.41	17.46
10	2.04	4.07	6.11	8.12	10.18	12.33	14.36	16.29	18.33	20.36
20	2.33	4.66	6.98	9,31	11.64	13.97	16.59	18.62	20.95	23.58
30	2.62	5.54	7.86	10.47	13.09	15.41	18.33	20.95	23.22	26.16
40	2'91	5.83	8.73	11.64		17.46	20'37		26.19	29.10
50 2 0	3.50	6.40	9.60	12.80	16.00	19.21	22.41	25.61	28.81	32.01
	3'49	6.98	10.48	13.97	17.46	20.95	24.44	<b>2</b> 7 <sup>.</sup> 94	31.43	34.9
10	3.48	7.22	11.32	12,13	18.93	<b>22.</b> 70	26.48	30.52	34.02	37.8
20	4.08	8.12	12.77	16.30	20.37	24.45	28.52	32.60	36.67	40.7
30	4.37	8.73	13.10	17.46	21.83	26.30	30.26	34'93	39'29	43.00
50	4.66   4.95	9°32	13'97 14'85	19.80	23'29 24'75	<b>27</b> .95	32.60 34.64	37 <b>·2</b> 6	41'92 44'54	46°58 49°49
3 0	5.54	10.48	15.42	<b>20</b> 96	26.50	31.44	36.69	41.63	47.17	52'41
10	5.23	11.02	16.60	22.13	27.66	33.50	38.73	44.26	49.79	55"33
20	5.82	11.65	17.47	23.30	29'12	34.95	40.77	46.29	52.42	58.24
<b>3</b> 0	6.13	12.23	18.35	24.47	30.28	36.40	42.81	48.93	22.02	61.16
<b>4</b> 0	6.41	12.85	19.55	25.63	32'04	38.45	44.86	51.57	57.67	64.08
50	6.40	13.40	20'10	26.80	33.20	40.50	46.90	53.60	60'30	67.00
4 0	6.99	13.99	<b>20</b> .98	<b>27</b> .97	34.96	41.96	48.95	55'94	62.93	69.93
10	7:29	14.24	21.86	29.14	36.43	43.21	21.00	58.58	65.22	72.8
20	7.58	15.19	22.73	30,31	37.89	45.47	53.04	60.62	68.20	75.78
30	7.87	15.24	23.61	31.48	39.35	47.22	55.09	62.96	70.83	78.70
40 50	8·16 8·46	16.33	24.49	32.62 33.85	40'81 42'28	48;98	57.14	65.30	73.47 <sup>1</sup>	81'03
5 0	8.75	16.21	25'37   26'25	35.00	42 20	50'73   52'49	59.19	69.65	78·74 .	84°50
1	• -	<u>.</u>	- I						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
10 20	9.04	18.08	27.13	36.12	45.21	54.25	63.29	72'34	81.38	90'42
30   30	9°34 9°63	18.67	28.89	37'34 38'52	46.68 48.14	56.01	65.35	74.68	84.02 86.66	93 <b>°3</b> 5 96 <b>°2</b> 5
<b>4</b> ()	9.92	19.85	29 77 <sub>1</sub>	39.69	49.61	57.77 59.54	69.46	77°03		90.29
50	10,55		30.62	40.87	51.08	61.30	71.21	81.43	91.95	105,10
6 0	10.21	21.05	31.23	42.04	2.22	63.06	73.57	84.08	94.29	102,10

Разстоя- нія въ саженяхъ.	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
α			$h_0 =$	$= D \cdot tg$	a B	s ca	жен	яхъ.		
6° 0'	10,21	21.03	31.23	42.04	52.22	63.06	73.57	84.08	94.29	102,10
10 20 30	11,30	21.61 22.20 22.79	32.41 33.30 34.18	43°22 44°40 45°57	54.02 55.20 56.97	64 <sup>.</sup> 83 66 <sup>.</sup> 59 68 <sup>.</sup> 36	79.76	91.12	99.89	108.05
40 50 7 0	11.69 11.69	23'38 23'97 24'56	35.06 35.95 36.84	46.75 47.93 49.11	58.44 59.92 61.39	70'13 71'90 73'67	81.82 83.88 85.95	95.87 98. <b>23</b>	107.85	116.88
10 20 30 40 50 8 0	12.57 13.17 13.46 13.46	25'15 25'74 26'33 26'92 27'52 28'11	37.72 38.61 39.50 40.38 41.27	50'30 51'48 52'66 53'85 55'03 56'22	62.87 64.35 65.83 67.31 68.79	75'44 77'22 79'00 80'77 82'55		102'96 105'32 107'69 110'06	121.12	125.74 128.69 131.65 134.61
10 20 30 40 50 9 0	14'05 14'35 14'65 14'95 15'24 15'54	28.70 29.30 29.89 30.49 31.08	43.05 43.94 44.84 45.73 46.62	57.40 58.59 59.78 60.97 62.16	70'27 71'75 73'24 74'73 76'21 77'70	84 32 86·10 87·89 89·67 91·46 93·24	102.53 104.62 106.70 108.78	114.81 117.18 119.56 121.94 124.32	139 86	140'54 143'51 146'48 149'45 152'43 155'40
10 20 30 40 50 10 0	15.84 16.14 16.44 16.73 17.03 17.63	32.27 32.87 33.47 34.07 34.67 35.27	47.52 48.41 49.31 50.20 51.10 52.00 52.90	63'35 64'55 65'74 66'94 68'13 69'33 70'53	79.19 80.68 82.18 83.67 85.17 86.66 88.16	96.82 98.61 100.41 102.20 104.00	115.05 117.14 119.23 121.33	129.09 131.48 133.87 136.27 138.66	145°23 147°92	158·38 161·37 164·35 167·34 170·33 176·33

Примичаніе. Этою таблицею можно пользоваться и при каждой другой единица длины для разстояній и высотъ.

IV. Поправка высоты

за сферическій видъ Земли и преломленіе въ атмосферъ (въ сажвняхъ).

Разст.	Попр.	Разст.	Попр.	Разст.	Попр.	Разст.	Попр.	Разст.	Попр.	Разст.	Попр
267	0.01	885	0.11	1223	0.51	1486	0.31	1709	0.41	1906	0.21
377	<b>'02</b>	925	12	1252	.22	1510	.32	1730	'42	1925	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
462	<b>.</b> 03	962	.13	1280	.23	1533	•33	1750	43	1943	ı 'Š3
534	'04	999	14	1307	'24	1556	34	1770	44	1961	•52
597	.02	1034	.12	1334	.25	1579	35	1790	· <b>4</b> 5	1979	•55
654	.06	1068	.16	1361	.26	1601	·36	1810	·46	1997	.50
706	.07	1100	17	1387	•27	1623	·37	1830	47	2015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
755	·08	1132	.18	1412	•28	1645	.38	1849	48	2033	.5
801	<b>'</b> 09	1163	19	1437	<b>·2</b> 9	1667	.39	1868	49	2050	.50
844	·ıó	1194	·2Ó	1462	·30	1688	40	1887	.50	2067	1.60

V. Поверхности трапецій

20 30 40 50 1° 0' 10 20 30 40 50 2° 0' 10 20 30	300·422 300·419 300·414 300·407 300·397 300·385 300·353 300·353 300·311 300·286 300·259 300·259 300·197 300·162 300·125 300·086	'003 '005 '007 '010 '012 '015 '017 '020 '022 '025 '027 '030 '032 '035 '037 '039	5° 0′ 10 20 30 40 50 6° 0′ 10 20 30 40 50 7° 0′ 10 20 30 40	299·273 299·196 299·117 299·035 298·951 298·865 298·591 298·495 298·396 298·295 298·295 298·191 298·085 297·976 297·865 297·752	*077 *079 *082 *084 *086 *089 *094 *096 *099 *101 *104 *106 *109 *111	10° 0′ 10 20 30 40 50  11° 0′ 10 20 30 40 50  12° 0′ 10 20 30 40 40 40 40	295.905 295.755 295.602 295.447 295.290 295.130 294.802 294.635 294.465 294.293 294.118 293.762 293.580 293.395 293.209	150 153 155 157 160 163 165 167 170 172 175 177
3° 0′ 10 20 30 40	299·999 299·952 299·903 299·851 299·796 299·739	·042 ·045 ·047 ·049 ·052 ·055 ·057 ·059	50 8° 0' 10 20 30 40 50	297.636 297.518 297.397 297.273 297.147 297.019 296.889	116 118 121 124 126 128 130	50 13° 0′ 10 20 30 40 50	292·828 292·634 292·437 292·238 292·037 291·833	189 192 194 197 199 201 204 206
20 30 40 50	299.680 299.618 299.554 299.487 299.418 299.347	·062 ·064 ·067 ·069 ·071 ·074	9° 0' 10 20 30 40 50	296.756 296.620 296.482 296.341 296.198 296.053	136 138 141 143 145 148	14° 0' 10 20 30 40 50	291.627 291.419 291.208 290.994 290.778 290.560	"208 "214 "216 "218 "220

Поверхности трапецій

20 289·891 30 289·663 40 289·433 50 289·200	223 226 228 230 233 235 20° 0' 282.60 282.31 282.01 281.71 281.41 281.41 281.41	4     '294       7     '300       301     40       304     306	272.757 272.392 272.026 271.657 271.286 270.913
20   288·728 20   288·488   30   288·246 40   288·001 50   287·754	237 240 240 242 243 245 247 249 210 20 280·49 280·18 279·87 279·55 279·23	77   311   20   30   30   40   50   320   370   070	270.537 270.159 269.779 269.397 269.012 268.625 387 268.625
10 287·505 20 287·253 20 286·999 30 286·742 40 286·483 50 286·222	252 254 254 257 259 261 264 22° 0' 278.59 278.59 277.94 277.61 277.28	10 325 327 4 330 4 332 30 40 50 334	268·236 267·844 ·394 267·450 ·396 267·054 ·398 266·656 ·400 266·256 ·403
10   285.692   285.423   30   285.152   40   284.879   50   284.604	266 269 271 273 273 275 278 23° 0' 20 276 61 276 27 276 27 275 93 275 58 275 22	339 32 341 31 343 38 346 40 50	265.853 .405 265.448 .408 265.040 .409 264.631 .412 264.219 .414 263.805 .416
20 284.045 30 283.762 40 283.477 40 283.190 50 282.900	281 24° 0′ 274.89 10 274.54 283 285 285 20 274.19 273.83 40 273.47 292 273.11	13	263·389 ·418 262·971 ·421 262·550 ·423 262·127 ·425 261·702 ·427 261·275 ·429
20° 0′ 282.608	25° 0' 272.75	30° 0'	260.846

Поверхности трапецій

				-	
30° 0′ 10 20 30 40 50	260.414	'432 '434 '436 '438 '441	35° 0′ 10 20 20 246.453 245.955 30 245.454 40 244.951 244.951 244.446	'496 '498 '501 '503 '505	40° 0′ 231·158 10 230·600 558 20 230·040 560 30 229·478 40 228 915 563 50 228·349 568
31° 0′ 10 20 30 40 50	258·222 257·778 257·331 256·881 256·430 255·976	'444 '447 '450 '451 '454 '455	36° 0′ 10 243.940 20 242.920 30 242.406 40 241.891 50 241.374	509 511 514 515 517 519	41° 0′ 10   227.781   .570 20   226.640   .571 30   226.066   .575 40   225.491   .578 50   224.913   .579
32° 0′ 10 20 30 40 50	255.521 253.63 254.603 254.140 253.676 253.210	'458 '460 '463 '464 '466 '469	37° 0′ 240.855 10 240.333 20 239.810 30 239.284 40 238.757 50 238.227	'522 '523 '526 '527 '530 '531	42° 0′ 10 224'334 ·582 20 223'752 ·583 30 222'584 ·587 40 221'997 ·590 50 221'407 ·591
33° 0′ 10 20 30 40 50	252.741 252.270 251.797 251.322 250.844 250.365	'471 '473 '475 '478 '479 '482	38° 0′ 237.696 10 237.696 20 236.626 30 236.626 40 235.549 50 235.007	*534 *536 *538 *539 *542 *544	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34° 0′ 10 20 30 40 50	249.883 249.400 248.914 248.426 247.936 247.444	'483 '486 '488 '490 '492	39° 0′ 234'463 10 233'917 20 233'369 30 232'819 40 232'268 50 231'714	546 548 550 551 554 556	44° 0′ 10 216.626 .604 20 216.020 .608 30 215.412 .610 40 214.802 .612 50 214.190 .614
35° 0'	246.949	• / •	40° 0′ 231·158		45° 0′ 213·576

45° 0′ 213°576 31 30 212°343 30 211°724 30 211°103 30 210°480 30 209°855 30 209°229 30 30 209°229 30 30 207°970 338 30 207°970 338 30 207°970 338 30 207°970 338 30 30 207°970 338 30 30 207°970 338 30 30 207°970 338 30 30 207°970 338 30 30 30°970 338 30°934 30°9704 35	50° 0′ 194·325   ·669 20 192·986   ·670 30 192·313   ·674 40 191·639   ·675 190·964   ·678 50 189·607   ·680 20 188·927   ·683 40 187·560   ·685 50 186·875   ·688	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47° 0'       206.069       .638         20       205.431       .639         20       204.792       .641         30       204.151       .643         40       203.508       .644         50       202.864       .647	52° 0′ 186·187 1689 10 185·498 1690 20 184·808 1692 30 184·116 1694 40 183·422 1696 50 182·726 1697	57° 0′ 164.832 736 10 164.096 737 20 163.359 738 30 162.621 740 40 161.881 741 50 161.140 743
48° 0′ 10 201.569 .648 20 200.920 .652 200.268 .653 40 199.615 .656 198.959 .657	53° 0′ 182·029 1698 10 181·331 701 20 180·630 702 30 179·928 703 40 179·225 705 178·520 707	58° 0′ 160°397 744 10 159°653 745 20 158°908 747 30 158°161 748 40 157°413 750 156°663 751
49° 0′       198·302       .658         10       197·644       .660         20       196·984       .662         196·322       .664         195·658       .666         194·992       .667	54° 0′ 177.813 .708 10 177.105 .709 20 176.396 .712 30 175.684 .713 40 174.971 .714 174.257 .716	59° 0′ 155.912 753 20 155.159 754 30 154.405 755 40 152.893 757 50 152.135 758 152.135 759
50° 0′ 194·325	55° 0′ 173·541	60° 0′ 151·376

20 149·853 · 762 30 149·990 · 763 40 148·325 · 766 50 147·559 · 766 10 146·792 · 769 20 145·253 · 771 30 144·482   773 40 142·935 · 774 142·935 · 775 62° 0' 142·160 · 776 20 141·384 · 778 20 140·606   778 30 139·827   780 139·827   780 50 139·047   781 50 138·266   783	10   127   198   798   799   30   125   598   801   801   803   804   124   797   803   804   123   190   805   806   122   385   806   120   772   808   809   119   155   811   0'   118   344   811   813   20   116   720   805   805   806   809	70° 0′ 103·582 830 10 102·752 830 20 101·922 831 40 100·259 833 99·426 833 71° 0′ 98·592 835 20 97·757 836 96·921 837 40 96·921 837 40 95·247 839 72° 0′ 93·569 840 94·408 839 72° 0′ 93·569 840 20 92·729 841
50 139.047 .781	30 115.907	30 91 886 .842
20   135 · 914   · 785   · 787   · 787   · 787   · 787   · 789   · 789   · 790   · 790   · 791   · 791   · 793   · 793   · 795	30       115.907       .815         40       115.092       .816         50       114.276       .816         10       112.642       .819         20       111.823       .819         30       111.004       .821         40       110.183       .822         50       109.361       .823         0'       108.538       .823         20       106.890       .826         30       106.064       .826         40       105.238       .828         50       104.410       .828	30 91.046 .842 40 90.204 .844 73° 0′ 88.516 .845 10′ 87.671 .846 20′ 86.825 .846 30′ 85.979 848 40′ 85.131 .848 50′ 84.283 849 74° 0′ 83.434 .850 20′ 81.734 .851 30′ 80.883 .852 40′ 80.031 .853 75° 0′ 78.325

Поверхности трапецій

	75° 0' 10 20	78·325 77·47 I	·854 ·855	80° 0′ 10 20	52·427 51·555	·872 ·872	85° 0′ 10 20	26·099 25·217	·882 ·883
	30 40 50	76·616 75·760 74·904 74·047	•856 •856 •857 •857	30 40 50	50.683 49.810 48.937 48.063	·873 ·873 ·874 ·874	30 40 50	24.334 23.451 22.568 21.685	·883 ·883 ·883 ·884
	76° 0′ 10 20 30 40 50	73·190 72·332 71·473 70·613 69·753 68·892	·858 ·859 ·860 ·861 ·861	81° 0′ 10 20 30 40 50	47·189 46·315 45·440 44·565 43·689 42·813	·874 ·875 ·875 ·876 ·876 ·877	86° 0′ 10 20 30 40 50	20·801 19·917 19·033 18·149 17·265 16·381	·884 ·884 ·884 ·884 ·885
,	77° 0′ 10 20 30 40 50	68·031 67·169 66·306 65·443 64·579 63·715	·862 ·863 ·863 ·864 ·864	82° 0′ 10 20 30 40 50	41.936 41.059 40.182 39.304 38.426 37.547	·877 ·877 ·878 ·878 ·879 ·878	87° 0′ 10 20 30 40 50	15.496 14.611 13.726 12.841 11.956	·885 ·885 ·885 ·885 ·885
	78° 0′ 10 20 30 40 50	62.850 61.984 61.118 60.251 59.384 58.516	·866 ·867 ·867 ·868 868	83° 0′ 10 20 30 40 50	36.669 35.790 34.030 33.150 32.270	·879 ·880 ·880 ·880 ·880 ·881	88° 0′ 10 20 30 40 50	10·186 9·300 8·415 7·529 6·644 5·758	·886 ·885 ·886 ·886 ·886
	79° 0′ 10 20 30 40 50	57.648 56.779 55.910 54.170 54.170	·869 ·869 ·870 ·870 ·871 ·872	84° 0′ 10 20 30 40 50	31·389 30·508 29·627 28·746 27·864 26·981	·881 ·881 ·882 ·883 ·882	89° 0' 10 20 30 40 50	4.872 3.987 3.101 2.215 1.329 0.443	·885 ·886 ·886 ·886 ·886
	80° 0'	52.427		85° 0'	26.099		<b>90°</b> 0′		

V. Поверхности трапецій

0° 0′ 300·42 10 300·41 20 300·41 30 300·40 40 300·39 50 300·38	9 ·005 4 ·007 7 ·010 7 ·013	5° 0' 10 20 30 40 50	299·273 299·196 299·117 299·035 298·951 298·865	*077 *079 *082 *084 *086 *089	10° 0′ 10 20 30 40 50	295.905 295.755 295.602 295.447 295.290 295.130	150 153 155 157 160
10 0' 300·37 10 300·35 20 300·33 30 300·31 40 300·28 50 300·25	3 ·020 3 ·022 I ·025 6 ·027	6° 0' 10 20 30 40 50	298·776 298·685 298·591 298·495 298·396 298·295	*091 *094 *096 *099 *101	11° 0′ 10 20 30 40 50	294·967 294·802 294·635 294·465 294·118	165 167 170 172 175
2° 0′ 10 300·22 20 300·16 30 300·12 40 300·08 50 300·04	7 ·035 2 ·037 5 ·039 6 ·042	7° 0′ 10 20 30 40 50	298·191 298·085 297·976 297·865 297·752 297·636	106 109 111 113 116	12° 0′ 10 20 30 40 50	293·941 293·762 293·580 293·395 293·209 293·020	179 182 185 186 189
3° 0′ 299.99 10 299.95 20 299.90 30 299.85 40 299.79 50 299.73	2   ·049 3   ·052 I   ·055 6   ·057	8° 0′ 10 20 30 40 50	297·518 297·397 297·273 297·147 297·019 296·889	121 124 126 128 130	13° 0′ 10 20 30 40 <b>5</b> 0	292·828 292·634 292·437 292·238 292·037 291·833	194 197 199 201 204
4° 0′ 299.68 10 299.61 20 299.55 30 299.48 40 299.41 50 299.34	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9° 0′ 10 20 30 40 50	296·756 296·620 296·482 296·341 296·198 296·053	136 138 141 143 145	14° 0′ 10 20 30 40 50	291.627 291.419 291.208 290.994 290.778 290.560	208 211 214 216 218 220
5° 0′ 299·27	3	10° 0'	295.905		15° 0'	290.340	

Повержности трапецій

15° 0′	290·340	·223	20° 0′	282·608	·294	25° 0'	272·757	*365
10	290·117	·226	10	282·314	·297	10	272·392	*366
20	289·891	·228	20	282·017	·300	20	272·026	*369
30	289·663	·230	30	281·717	·301	30	271·657	371
40	289·433	·233	40	281·416	·304	40	271·286	*373
50	289·200	·235	50	281·112	·306	50	270·913	*376
16° 0′ 10 20 30 40 50	288·965 288·728 288·488 288·246 288·001 287·754	·237 ·240 ·242 ·245 ·247 ·249	21° 0′ 10 20 30 40 50	280·806 280·497 280·186 279·873 279·557 279·239	*309 *311 *313 *316 *318 *320	26° 0′ 10 20 30 40 50	270.537 270.159 269.779 269.012 268.625	378 380 382 385 387 389
17° 0′	287·505	·252	22° 0′		'323	27° 0′	268·236	392
10	287·253	·254	10		'325	10	267·844	394
20	286·999	·257	20		'327	20	267·450	396
30	286·742	·259	30		'330	30	267·054	398
40	286·483	·261	40		'332	40	266·656	400
50	286·222	·264	50		'334	50	266·256	403
18° 0′	285.958	·266	23° 0′	276 948	'337	28° 0′	265.853	'405
10	285.692	·269	10	276 611	'339	10	265.448	'408
20	285.423	·271	20	276·272	'341	20	265.040	'409
30	285.152	·273	30	275·931	'343	30	264.631	'412
40	284.879	·275	40	275·588	'346	40	264.219	'414
50	284.604	·278	50	275·242	'349	50	263.805	'416
19° 0′	284·326	·281	24° 0′	274.893	'350	29° 0′	263·389	'418
10	284·045	·283	10	274.543	'352	· 10	262·971	'421
20	283·762	·285	20	274.191	'355	20	262·550	'423
30	283·477	·287	30	273.836	'358	30	262·127	'425
40	283·190	·290	40	273.478	'360	40	261·702	'427
50	282·900	·292	50	273.118	'361	50	261·275	'429
20° 0′	282.608		2 <b>5°</b> 0'	272.757		30° 0′	260.846	

30° 0′			35° 0'			40° 0'		4
1	260.846		,	246.949			231.128	
10	260.414	'432	10	246.453	·496	10	230.600	.228
20	259.980	'434	20	245.955	·498	20	230.040	·560
30	259.544	430	30		.201	30	229.478	.262
40	250:106	<b>.</b> 438	40	245.454	.203	40	229 4/0	.203
50	259.106	<b>.</b> 441	50	244.951	.202	50	228 915	566
	258.665	·443		244.446	.506		228.349	.568
210 0/		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	000 0			440 01		
31° 0′	258.222	• 4 4 4	36° 0′	243.940		41° 0′	227.781	
10	257.778	444	10	243.431	.209	10	227.211	570
20	257.331	'447	20	242.920	.211	20	226.640	·571
30	256.881	450	30		.214	30	226.066	574
40		451	40	242.406	.212	40		`575
50	256.430	°454	50	241.891	.517	50	225.491	578
	255.976	455	,,,	241.374	.219		224.913	.579
200 01			0=0 0			400 01		,
32° 0′	255.521	.4 ~ 8	37° 0′	240.855		42° 0′	224 4 44	9.
10	255.063	458	10	240'333	522	10	223.752	582
20	254.603	'460	20	239.810	.23	20	223.169	•583
30		40)	30	239010	.526	30	223 109	.282
40	254.140	.464	40	239.284	.527	40	222.584	.587
50	253.676	•466	50	238.757	.230	50	221 99/	.260
	253.510	<b>.</b> 469		238.227	.231	50	221.407	.291
000 01			000 04					
33° 0'	252.741	. 4	38° 0′	237.696	• • • • •	43° 0'	220 816	
10	252.270	'47 I	10	237 162	534	10	220.223	747
20	251.797	<sup>•</sup> 473	20	236.626	.236	20	219.629	·594
30		'475	30		.238	30		597
40	251'322	·478	40	236.088	.539	40	219.032	.200
<b>5</b> 0	250.844	·479	50	235.249	.542	50	218.433	·600
30	250.365	482		235.007	.544		217.833	603
0.49 0			200 01					
34° 0'	249.883	0-	39° 0'	234.463		44° 0′	217.230	.404
10	249.400	483	10	233.917	.546	10	216.626	1604
20	248.914	486	20	233.369	.548	20	216.050	.606
30	248.426	<b>.</b> 488	30		.220	30		608
40		490	40	232.819	.221	40	215.412	.610
50	247.936	492	50	232 200	.554	50	214.802	612
	247.444	'495		231.714	556	, <b>,,,</b> ,	214.130	.614
950 A			400 0			4-0 01	1	Ĭ
35° 0'	246.949		40° 0'	231.128		45° 0'	213.576	ı
	• - •					1		

45° 0′ 213°576 10° 212°961 618 20° 212°343 619 40° 211°103 623 210°480 625 46° 0′ 209°855 626 20° 209°229 628 20° 208°601 631 207°970 632 207°970 632 207°970 632 207°338 634 206°704 635	50° 0′ 194°325 1669 20 193°656 1670 30 192°313 1674 40 191°639 1675 190°964 1678  51° 0′ 190°286 1679 20 188°927 1683 188°244 1684 187°560 188°560 186°875 1688	55° 0′ 173°541 717 20 172°824 719 30 171°384 721 40 170°662 724 50 169°938 725  56° 0′ 169°213 726 20 167°759 730 167°029 731 166°298 732 165°566 734  57° 0′ 164°832 736
20 205.431 .639 30 204.792 .641 204.151 .643 40 203.508 .644 202.864 .647 48° 0' 202.217 .648	10 185.498 .690 20 184.808 .692 184.116 .694 183.422 .696 182.726 .697	10   164.096   .737 20   163.359   .738 30   162.621   .740 40   161.881   .741 50   161.140   .743 58° 0'   160.397   .743
20 201.569 .649 20 200.920 .652 200.268 .653 199.615 .656 198.959 .657 49° 0′ 198.302 .658	10   181·331   ·701   180·630   ·702   179·928   ·703   ·705   ·705   ·707   ·7	20   159.653   .745 30   158.908   .747 40   158.161   .748 50   157.413   .750 156.663   .751
10 197.644 .660 20 196.984 .662 196.322 .664 195.658 .666 194.992 .667 50° 0′ 194.325	10 177·105 708 20 176·396 709 30 175·684 713 40 174·971 714 174·257 716 55° 0' 173·541	10   155·159   .753 20   154·405   .755 30   153·650   .757 40   152·893   .758 50   152·135   .759 60° 0'   151·376
	) 	

\		
60° 0'   151'376   '761   20   149'853   '762   30   149'090   '765   '766   40   148'325   '766   147'559   '767   146'023   '770   145'253   '771   40   141'384   '773   142'935   '775   62° 0'   142'160   '776   141'384   '778   140'606   '779   139'827   '780   139'047   '781   138'266   '783   '781   138'266   '783   '783   138'266   '783   '783   '781   138'266   '783   '783   '783   '781   138'266   '783	65° 0′ 127.996 10 127.198 799 30 125.598 801 801 803 804 66° 0′ 123.190 805 806 122.385 806 121.579 808 120.772 808 119.155 808 119.155 811 67° 0′ 118.344 811 813 20 116.720 30 115.907 815 816 115.092 816 114.276 816	70° 0′ 103·582 830 20 101·922 831 40 100·259 833 834 71° 0′ 98·592 835 99·426 837 96·921 837 96·921 837 96·921 837 96·921 837 95·247 839 94·408 839 72° 0′ 93·569 840 92·729 841 91·888 30 91·946 842 90·204 844 50 89·360 844
63° 0   137.483   .784   .785   .785   .787   .787   .787   .787   .787   .789   .789   .790   .790	68° 0′ 113°460 818 10 112°642 819 20 111°823 819 30 111°004 821 40 110°183 822 50 109°361 823	73° 0′ 88°516 845 10 87°671 846 20 86°825 846 30 85°979 848 40 85°131 848 50 84°283 849
64° 0′ 132.761 .791 .793 .793 .793 .793 .795 .795 .796 .797 .797 .797 .797	69° 0′ 108·538   ·823 10 107·715   ·825 20 106·890   ·826 30 106·064   ·826 40 105·238   ·828 50 104·410   ·828 70° 0′ 103·582	74° 0′ 83°434 850 10 82°584 850 20 81°734 851 30 80°883 852 40 80°031 853 79°178 853 75° 0′ 78°325

Поверхности трапецій

			7			!	<del></del>	
75° 0' 10 20 30 40 50	78·325 77·471 76·616 75·760 74·904 74·047	·854 ·855 ·856 ·856 ·857 ·857	80° 0′ 10 20 30 40 50	52.427 51.555 50.683 49.810 48.937 48.063	·872 ·872 ·873 ·873 ·874 ·874	85° 0′ 10 20 30 40 50	26.099 25.217 24.334 23.451 22.568 21.685	·882 ·883 ·883 ·883 ·883 ·884
76° 0′ 10 20 30 40 50	73·190 72·332 71·473 70·613 69·753 68·892	·858 ·859 ·860 ·861 ·861	81° 0′ 10 20 30 40 50	47·189 46·315 45·440 44·565 43·689 42·813	·874 ·875 ·875 ·876 ·876 ·877	86° 0′ 10 20 30 40 50	20.801 19.917 19.033 18.149 17.265 16.381	·884 ·884 ·884 ·884 ·885
77° 0′ 10 20 30 40 50	68.031 67.169 66.306 65.443 64.579 63.715	·862 ·863 ·863 ·864 ·864 ·865	82° 0′ 10 20 30 40 50	41.936 41.059 40.182 39.304 38.426 37.547	·877 ·877 ·878 ·878 ·879 ·878	87° 0′ 10 20 30 40 50	15.496 14.611 13.726 12.841 11.956 11.071	*885 *885 *885 *885 *885
78° 0′ 10 20 30 40 50	62·850 61·984 61·118 60·251 59·384 58·516	·866 ·867 ·867 ·868 868	83° 0′ 10 20 30 40 50	36.669 35.790 34.910 34.030 33.150 32.270	·879 ·880 ·880 ·880 ·880 ·881	88° 0' 10 20 30 40 50	10·186 9·300 8·415 7·529 6·644 5·758	·886 ·885 ·886 ·886 ·886
79° 0′ 10 20 30 40 50	57.648 56.779 55.040 54.170 53.299	·869 ·869 ·870 ·870 ·871 ·872	84° 0′ 10 20 30 40 50	31·389 30·508 29·627 28·746 27·864 26·981	·881 ·881 ·882 ·883 ·882	89° 0′ 10 20 30 40 50	4·872 3·987 3·101 2·215 1·329 0·443	·885 ·886 ·886 ·886
80° 0'	52.427		85° 0′	26.099		90° 0′		1

VI. Повержности трапецій на земномъ сфероидъ (Кларка, 1880 г.) въ 1° по широтъ и долготъ

(въ квадратныхъ верстахъ).

0°       10815         10811       10805         10795       10783         10767       10747         10725       10699         10671       10639         10699       10671         10639       10604         10565       10432         10480       10432         10381       10327         10327       10270         10147       10081         10012       9864         9786       9786         9705       9621         9844       9534         9444       9444	30°       9351         31       9256         32       9157         33       9056         34       8952         35       8845         36       8736         37       8624         38       8509         40       8271         41       8149         42       8023         43       7896         45       766         7633       7498         7361       7221         7079       6935         6789       6641         54       6337         56       6490         57       868         59       5707         50       545	60° 61
---	---	--------

#### УКАЗАТЕЛЬ ИМЕНЪ.

(Числа означаютъ страницы; курсивныя—страницы, на которыхъ приведены года рожденія и кончины).

Аббе, Ernst Abbe, 167, 187.

Адамсъ, George Adams, 344.

Альхазенъ, Abn Ali Alhazen, 169.

Амичи, Giovanni Battista Amici, 187.

Амперъ, André Marie Ampère, 365.

Амслеръ, Jacob Amsler, 707.

Анри, Paul et Prosper Henry, 226.

Аристофанъ 4.

Артамоновъ, Николай Динтріевичъ, 521.

Banarioy, Frank H. Bigelow, 365. Бакхюйзенъ, Hendricus van Sande Bakhuijzen, 679. Baproy, Peter Barlow, 166. Бауернфейндъ, Karl Maximilian Bauernfeind, *345*. Бергхаузъ, Heinrich Berghaus, 357. Бессель, Friedrich Wilhelm Bessel, 497, 679. Бибиковъ, II. М., 702. Барръ, Robert Blair, 166. Болотовъ, Алексъй Павловичъ, 73, 506. Боненбергеръ, Johann Gottlieb Bohnenberger, 453, 512. Борхгревинкъ, С. E. Borchgrevink, 360. Врадлей. James Bradley. 100. Брандеръ, Georg Friedrich Brander, 432. Брауеръ, Георгій Константиновичь, 326. Брюстеръ. Sir David Brewster, 224. Бурбахъ, Александръ, 515. Bypce, Bourset, 608. Бэконъ, Roger Bacon, 108. Бюать, Philippe Buache, 58. Бюрвье, F. Burnier, 308.

Веберь, Wilhelm Eduard Weber, 364. Вернье, Pierre Vernier, 273. Винчи, Lionardo da Vinci, 300. Виграмь, Өедөрь Өедөрөвичь, 680.

Гадлей, John Hadley, 423. Гальяей, Galileo Galilei, 180, 193. Гамей, Edmond Halley, 128, 357, 365. Ганзенъ, Peter Andreas Hansen, 516. Гартчанъ, Georg Hartmann, 363. Гауссъ, Karl Friedrich Gauss, 141, 364. Tesesiä, Johannes Hevel, 281. Гедеоновъ, Динтрій Даниловичъ, 680. Гельигольцъ, Hermann Ludwig Helmholtz, 99, 169, 172. Гербсть, Василій Оедоровичь, 332, 432. Геродотъ 4. Гершель, William Herschel, 152, 223. Гиппархъ Никейскій 16, 397. Голгь, Chester More Hall, 159. Горюновъ 336. Граганъ, George Graham, 362. Грогори, James Gregory, 222. Груббъ, Thomas Grubb, 165. Грунертъ, Johann August Grunect, 453, 502 - 506. Гумбольдть. Alexander Humboldt, 57, 364. Гюйгенсъ, Christian Huyghens, 101, 208.

Даламберъ, Jean le Rond d'Alembert, 159. Декартъ, Réné du Perron Descartes, 117. Делленъ, Василій Карловичь, 440. Джильбертъ. William Gilbert, 365. Доллондъ, John Dollond, 159, 214. Дюгамель, Jean Baptiste Duhamel, 355. Дюжарла, Marcellin Ducarla-Bonifas, 58. Дюфуръ, Henri Dufour, 82.

Зейоть, W. Seibt, 696.

**Тезекіндь, пророкъ, 311.** Іоаннъ Богословъ 311.

Кассегренъ, Cassegrain, 223. Кассини, Giovanni Domenico Cassini, 492. Кельнеръ, Karl Kellner, 213. Кельеръ, Johann Kepler, 120, 181. Кернъ, Johann Kern, 473. Клеро, Alexis Claude Clairaut, 166. Клингеншерна, Samuel Klingenstjerna, 159. Колумбъ, Cristobal Colon, 17, 356. Коради, G. Coradi, 712. Корфъ, баронъ Николай Дидриховичъ, 470.

Лагранжъ, Joseph Louis Lagrange, 194. Ламбертъ, Johann Heinrich Lambert, 493. Лебуланже, Leboulanger, 337. Левенгукъ, Anton van Leewenhoek, 180. Леманъ, Johann Georg Lehmann, 69, 507. Липперсгей, Hans Lippershey, 180. Любимовъ, Николай Александровичъ, 218. Людовикъ XIII 17. Люжоль, Lugeol, 329.

Магнись 352.

Майкельсонь, Albert Abraham Michelson, 100.

Максимовь, Сергъй Павловичь, 697.

Маріотть, Edme Mariotte, 171.

Мартинсь, Karl Otto Martins, 436.

Мауроликь, Franciscus Maurolykus, 135.

Мецій, Adriaan Metius, 180.

Мецій, Jacob Metius, 180.

Монтанари, Geminiano Montanari, 320, 547.

Мюффлингь, Friedrich Ferdinand Müffling, 76.

Наполеонъ I 613. Наполеонъ III 327, 328. Нетто, Friedrich August Netto, 513. Нолленъ, Nollan, 334. Ньюкомоъ, Simon Newcomb, 100. Ньютонъ, Isaak Newton, 101, 152, 159, 220, 221, 423.

Озу, Adrien Auzout, 204. Осиповъ, Михаилъ Павловичъ, 680.

Пасальскій, Павель Тинофеевичь, 361.
Петреліусь, Alfred Petrelius, 697.
Пикарь, Jean Picard, 204.
Писторь, Karl Philipp Heinrich Pistor, 436.
Питеась, Pytheas, 4.
Платонь 99.
Плесль, Simon Plössl, 167.
Плиній, Cajus Plinius, 180.
Порро, Ignazio Porro, 320, 547.
Порта, Giambattista della Porta, 171.
Потеноть, Lorent Potenoth, 491, 492.
Преторій, Johannes Prätorius, 460.
Притцъ, Н. Prytz, 729.

Pancgent, Jesse Ramsden, 195, 208, 424. Pencurt, Cornelius August von Reissig, 463. Penra, Anton Maria Rheita, 214. Penxenbaxt, Georg Reichenbach, 320. Ремеръ, Olaus Römer, 100. Репсольдъ, Georg Repsold, 440. Риттеръ, Johann Wilhelm Ritter, 152. Россъ, John Ross, 360. Рошонъ, Alexis Marie Rochon, 330. Рыльке, Станиславъ Даниловичъ, 680.

Сенека, Lucius Annaeus Seneca, 180. Симпсонъ, Thomas Simpson, 705. Смирновъ, Иванъ Никозаевичъ, 361. Снедзіусъ, Willebrord Snellius, 117, 491-Стефанъ, Густавъ Осдоровичъ, 371, 467. Страбонъ 3. Струве, Отго Васильевичъ, 331. Стръльбицкій, Иванъ Афанасьевичъ, 720. Сушье, Souchier, 323.

Тарталья, Niccola Fontana Tartaglia, 352. Тилю, Алексъй Андреевичь, 83.

Ферма, Pierre Fermat, 117.
Физо, Hippolyte Louis Fizeau, 100.
Фонтана, Francesco Fontana, 187.
Форстеръ, J. Forster, 225.
Фраунгоферъ, Joseph Fraunhofer, 177.
Френель, Augustin Jean Fresnel, 101.
Фридрихъ Великій 69.
Фритчъ, К. Fritsch, 225.
Фуко, Jean Bernard Léon Foucault, 100.

Цейссъ, Karl Zeiss, 333. Цингеръ, Николай Яковлевичъ, 680.

Шези, Antoine de Chézy, 255. Шиалькальдерь, Schmalkalder, 372. Шотть, Schott, 167. Штамиферь, Simon Stampfer, 327. Штейнгель, Karl August Steinheil, 435. Штейнхойзерь, Johann Gottfried Steinhäuser, 365.

Штраусь, К., 624. Штубендорфъ, Отгонъ Эдуардовичъ, 335.

Эвклидь 103. Эйлеръ, Leonhard Euler, 159. Эльснеръ, баронъ Федоръ Богдановичъ, 621. Энке, Johann Franz Encke, 453. Эпинусъ, Franz Ulrich Aepinus, 355. Эртель, Traugott Lebrecht Ertel, 435.

Юнгь, Thomas Young, 101, 170.

Янсенъ, Zacharias Janssen, 181. Яценко, Владиміръ Ивановичъ, 361.

#### УКАЗАТЕЛЬ ПРЕДМЕТОВЪ.

(Числа означають страницы; курсивныя—въ выноскахъ).

```
Аберрація світа 100.
                                             Бинокль 220, 229—230, 328.
Аберрація сферическая 113, 141, 149, 177,
                                             Бирки 292.
                                             Банзорукость 173.
    227—228.
Аберрація хроматическая 152 — 160, 177,
                                             Боковое движеніе планшета 460.
                                            Болота 50, 91, 603.
    228.
Абрись 404.
                                             Брахителескопъ 225.
                                            Буссоли 352—396.
Абсолютная высота 16.
Абсолютныя единицы ивръ 364.
                                             Буссоли ручныя 370.
Абсолютный показатель преломленія 117, 118.
                                             Буссоли штативныя 370.
Абсинсса 10.
                                            Буссоль Стефана 371-372.
Австрійская система мітръ 30.
                                            Буссоль Шиалькальдера 372—374.
                                            Буссольная съемка 389—396.
Агатъ 354.
                                            Буссольныя засёчки 386—389.
Агоническая динія 17, 359.
Агрометръ 702-703.
Азимуть: 11, 353.
                                            Ватернасъ 618-622.
    вычисленный 409.
                                             Ватерпасъ барона Эльснера 621.
                                             Вашингтонская конференція 17.
    нстинный 353.
    магинтный 353, 398.
                                             Величина изображенія 106, 111, 112, 140.
    обратный 381.
                                            Верньеръ обратный 274, 276—277.
    прямой 381.
                                            Верньеръ прямой 274-275.
Аккомодація 172.
                                             Верньеры 273—278.
Алилала 270, 475—477.
                                             Вертикальная плоскость 429.
                                             Вершина 33.
Алидада-высотомъръ и дальномъръ 521—524.
Алидадный уровень 526.
                                             Взгляды 687.
                                             Видимый горизонть 434.
Амплитуда суточнаго измъненія склоненія 362.
Англійская система міръ 30.
                                             Видъ Земли 2.
Аномалін магнятныя 360—361.
                                             Виды масштабовъ 19—24.
AHTERH 18.
                                             Визирные приборы 270—272.
Антиподы 18.
                                             Визирование впередъ 571.
                                            Вилка съ отвъсомъ 253.
Арномотическая средина 234.
                                             Винты: зажимной 279, 281.
Арретиръ 354.
                                                 исправительные 257, 632.
Астигиатизиъ 167, 177.
Астролябическая съемка 403-405.
                                                 наводящій 281.
Астролябическій уголь 405.
                                                 подъемные 280.
Астролябія 397—422.
                                                 становой 280.
                                            Вицы 284.
                                            Вліяніе горъ на нивелированіе 685.
Базисъ 558—560.
                                            Вліяніе погръшностей кипрегеля 531—534.
barca 472.
                                            Внугренній уголь 404.
baira 54.
Бассейнъ ръчной 54.
                                             Водонады 91.
Башмаки 280, 635.
                                             Водораздвльная линія 53.
                                             Водосоединительная линія 54.
Бергштрихи 595.
```

воды 50, 90. Гипотеза волнообразнаго колебанія эфира 101. Водяная влага 171. Гипотеза истечения 101. Водяной уровень 622-624. Главная оптическая ось 107, 125. Военно-глазомърная съемка 4, 598-615. Главный фокусь 108, 129. Военно-топографические планы 49. l'assa dansopyric 173. Возмущенія магнитныя 362—363. Глаза дальнозоркіе 173. Возстановленіе границь 422. Lashoe cterao 208. Волосяной шрифть 86. Глазной діоптръ 270. Глазомърная съемка 598-615. Впадина 53. Глазомъръ 175—176, 303—306. Вращательное движеніе мензулы 460. Глазъ 169—178. Вращение отрицательное 282. Глобусь 5. Бращеніе положительное 282. Глубина ръки 614, 689. Вспомогательныя изогипсы 62. Вторичный спектръ 166. Гномовъ 367-368. Выборъ базиса 558-560. Годовое измънение склонения 361. Вывърка шагонъра 302-303. Головка треноги 279—281. Выгода зрительныхъ трубъ 198—199, 272. Topa 53. Горизонтали 59. Выгоды инвелированія изъ середины 651—652. Выгоны 90. Горизонтальная плоскость 429. Высота 16. Горизонтальный уголь 429. Высота абсолютная 16. Горизонтъ видимый 434. Горизонтъ искусственный 432-433. Высота относительная 16. Высотомвръ 521—524. Горизонть истинный 434. Высшая точка на Землъ 95. Горный отрогъ 54. Вычисление: высоть 541-545. Горный проходъ 55. Гороптеръ 176—177. **вивелировокъ** 672—679. Гриничскій меридіанъ 17. объемовъ 690-694. площалей 698-739. Въковыя измъненія склоненія 357. **Дальнозоркость** 173. Дальномърная планка Горюнова. 336-337. Въроятная ошибка 242. Дальномпры: 319—340. Въроятнъйшее значение 234. Въсовое среднее 244. звуковые 337—338. съ постояннымъ базисомъ 325-337. Въсъ кипрегеля 526. Въсъ иензулы 467. съ постояннымъ угломъ 320-325. Гербста 332—333. Въсъ наблюденій 242—246. Bisks 283—286. Кипрегель 321—323. Ноллена 334-335. Въщение линий 286—291. Рошона 330-331. Вязанный штрихъ 80, 604. Струве 331—332. Сущье 323—325. **Ганзена задача** 516—521. Штубендорфа 335—336. Гашюры 69-81. Движенія планшета 460. Генеральное межевание 420. Географическая долгота 15. Двойные діоптры 271, 477. Географическая широта 15. Лвойныя звъзды 228. Географическіе полюсы 15. Двустороннія рейки 634. Географическія карты 6. Деклинаторъ 362. Деллена инструменть 440—441. Геодезическій журналь 404—405. Геодезія 1. Динаметръ 195. Геометрическая ось трубы нивелира 636. Діалитическія трубы 167. Геометрическая съть 560—568. Діаназонъ гашюръ 77. Гсометрическая точка 562. Діафрагмы 149, 229. Геомотрическіе способы вычисленія площадей Діоптрическія трубы 181. Діоптръ глазной 270. 699-702. Діонтръ предметный 270. Геометрическое нивелирование 616-697. Діоптры 270. Геоцентрическая широта 16. Діоптры двойные 271, 477. Гидрографія 1.

Діоптры неподвижные 397.	оонивляето
Діоптры подвижные 397.	сферическо
Длина базиса 558—559.	Зеркальные экк
Длина пузырька уровня 256.	Знаки: коорди
Дно котловины 53.	межевые 4
Долгота 14.	мъстныхъ
Долгота географическая 15, 365.	неровносте
Долготы обсерваторій 18.	Астовять (
Долина 54.	Зонтикъ 270, б
Домъ лъсника 50.	Зрачекъ 170.
Дополнительныя изогипсы 62.	Зрительныя тру
Дополнительныя черточки 276.	Management of
Apport 88.	Marthern 58
Дъленія уровня 255, 261—265.	Измъненіе геогр Измъненіе склог
Дъйствительное изображение 109.	Измъреніе: вь
Египетскій шрифть 86.	Дізмюрение: вы Линій 292
Единицы абсолютныя 364.	угловъ аст
Вдиницы длины 30.	ALTORP QAL
Естественная шкала 70.	Астова ня
Hereer Boundar Introduct 70.	Агловр сек
Желгое пятно 171.	угловъ тра
Жельзвыя дороги 91.	Астова до
Журналь высоть 582.	ALTORP SKT
Журналь геодезическій 404—405.	Изобары 57.
Журналь нивелированія 660—661, 678.	Изобаты 65.
	Изображеніе 10
Загадка Шиллера о глазв 231.	Изображеніе м'
Задача Ганзена 516-521.	Изображенія дъ
Задача Потенота 491—516.	Изображенія ми
Задачи на мензуль 487—491.	Изображенія не
Задачи съ цъпью и кольями 311-317.	Изогнисы 57—
Задачи съ эккероиъ 348-350.	Изогісты 57.
Задняя рейка 658.	Изогоны 357-
Законы отраженія свъта 103.	Изодинамы 364
Законы преломленія свъта 117.	Изоклины 363.
Заложеніе 60.	Изолинін 57.
Заложеніе нивелирныхъ марокъ 668—670.	Изонефы 58.
Засъчка: буссольная 386—389.	Изопаги 58.
впередъ 387.	Изопектики 58.
мензульная 482—487.	Изорахін 58.
назадъ 387.	Изотаки 58.
обратная 387, 484.	Изотермы 57.
пряная 387, 483.	Изследованіе по
Зондя, общій видъ ея, 2.	Изследованіе с
Зенная труба 213—215.	Изследованіе ца
Земное преломление 535, 649, 663—665.	И доминаторъ
Земной магнитизмъ 356—366.	Иллюминовка 8
Земной экваторъ 15.	Инструментальн
3epra 40 - 50 v v v 40 4	Инструментальн
Зеркало: большое 424.	Инструмент
BOTHYTOE 107.	TOTAMATOL
выпуклое 107.	ручные 27
<b>18.1</b> 00 <b>424.</b>	топографи
параболическое 116.	угломфраы
плоское 105—106.	углоначерт

```
103, 447-453.
         De 102, 106—112.
         юры 341, 344—347.
         нать 10, 13.
         20-422.
         предметовъ 49—52.
         \frac{1}{2} 52—85.
         6, 47—92.
         671.
         7бы 179, 187—220, 270, 272.
         8.
         афическихъ широтъ 679.
         нонія 357, 362.
         асоть 430—432.
         <del>--303.</del>
         гролябіей 398.
         ссолью 373.
         клоненія 308—310, 537.
         кстантомъ 428—430.
         анспортиромъ 39.
         овнемъ 268-269.
         иниетромъ 309—310.
         05, 107.
         зстныхъ предметовъ 47—52.
         йствительныя 109, 139—141.
         имыя 109, 132.
         эровностей 52—85, 587—59c.
         -69.
         -359.
         огръши. отраж. инстр. 453 — 459.
         теколь 164—165.
         апфъ 644—646.
         278.
         38-92.
         ая съенка 96, 593.
         ый обходь 571.
         ы: оптическіе 178-231.
         ьные 344-347, 423-459.
         78.
         ческіе 2, 96—98.
         18 97.°
углоначертательные 97, 460.
```

чертежные 32—46.	полярныя ІІ.
штативные 279.	прямоугольныя 10.
Инфракрасные лучи 152.	Котловина 53.
, Ирраціональный спектрь 165.	Roure 50, 91.
Искатель 202	Коэффиціенть дальномвра 322.
Исключеніе перем'внъ предомленія 663—665.	Rpacke 88.
Искусственная шкала 71.	Kpore 609.
Искусственный горизонть 432-433.	Кронглась 163.
Испытаніе врительныхъ трубъ 226—231.	Кронциркуль 36.
Испытатель уровней 262.	Круги отражательные 435—442.
Истинный горизонть 434.	Круглый уровень 257.
Истинный меридіань 15.	Кругь Эртеля 435.
Источники свъта 100.	Крутизна ската 64, 605.
MOIOTHERE OBDIG 100.	
Karley Cot	Курганъ 53. Курсиръ 86
Kanban 591.	Курсивь 86.
Kameholomen 91:	Manager 6ac
Камыши 50, 91.	Лагеры 630.
Капитальный шрифть 86.	Лебуланже телеметръ 337—338.
Карта изогонъ 358.	Легенда 612—613.
Карты и планы: 5—6.	Легкая мензула 471—472.
батиметрическія 82, 83.	Лента мърная 295—296.
военно-толографическія 49.	Лимбы 272—273.
въ древности 4—5.	Линейка косая 34.
географическія 6.	Линейка параллельная 34.
геологическія 49.	Линейка чертежная 32.
гидротехническія 49.	Линейныя ивры 30.
гипсометрическія 82—83.	Линойный масштабь 20, 21.
дорожныя 49.	Линзы 124.
морскія 49, 57.	<i>Линія:</i> визированія 309
топографическія 3, 6.	водораздъльная 53.
Катадіоптрическія трубы 226.	водосоединительная 54.
Каталогъ высоть 681.	панбольшей кругизны 63.
Катоптрическія трубы 181.	полуденная 11, 15, 367—370.
Каустическія поверхности 112, 141.	хребтовая 53.
Кипрегель 524—526.	Лощина 54.
Кипрегель-дальномъръ 321—323.	Jyra 50, 90.
Кипрегель съ секторомъ 540-541.	Лупа 179, 180, 181—185, 278, 525.
Кипрегельный уровень 526.	Лучи свътовые 99, 152.
Кладонща 50.	Лучъ отраженный 102, 116.
Колбочки 170.	Лучъ падающій 102, 116.
Колесницы магнитныя 352.	Лучъ преломленный 116.
Коллимаціонная ошибка:	Atsca 50, 89.
_	Лъсные планы 49.
<b>алидады</b> 476.	er pontino nacima 49.
астролябін 401—403.	Maraonus warourous ach
буссоли 383—385.	Магазинъ магнитный 356.
Kanperela 528.	Магистраль 404.
Колья ценные 291.	Магнитизмъ земной 356—366.
Компасъ 352.	Магнитная ось 353.
Контръ-винтики 280.	Магнитная стрвяка 352, 354.
Контурные условные знаки 50.	Магнитные полюсы 359—360.
Контуры 93.	Магнитный: аз <b>инут</b> ь 353, 398.
Координаты: 10—18.	меридіанъ 353, 360.
биподярныя 12.	румбъ 398.
въ пространствъ 12-14.	экваторъ 363.
геогр <b>афи</b> ческія 14—18.	Магнитныя аномалін 360—361.
HA ILIOCKOCTH 10-12.	Марки навелирныя 668—670.

Марки ресчиня 623.
Мартруты 609—612.
Масштабные условные знаки 51.
Масштабъ: времени 303.
въ дъленіяхъ рейки 323, 548.
высоть 543 545.
заложеній 66.
кр <b>упный</b> 19.
динейный 20.
merrin 19.
нормальный 22.
плановъ и карть 26—28.
поперечный 22.
приведеній 551—552.
численный 20.
шаговь 298—299.
Масштабы вообще 19—31.
Мантинкъ сокундный 615.
Межа 420.
Межеваніе 420.
Межевые внаки 420—422.
Межевые планы 3, 48.
Межевые столом 421.
Межевыя яны 421.
Межникъ 420.
Mean 91.
Мельницы 50.
Мензулы 460—554.
Мензульная: доска 461—463.
засъчва 482—487.
съемка 555—597.
Мензульныя задачи 482—521.
Меридіанъ истинный 11, 15.
Меридіанъ магнитный 353, 360.
Mantena tractaguerra 68
Мертвое пространство 68.
Мертвый шрифть 86.
Метрическая система мъръ 30.
Метръ 30.
Механические способы вычисления площадей 698.
Микрометрическій винть 262.
Микрометръ Люжоля 329—330.
Микроскопъ 179, 185—187.
Мнимое изображение 109, 132.
Модераторъ 672.
Мърная лента 295—296.
<b>М</b> ърная тесьма 296—297.
Мърная цъпь 291—295.
Мъры протяженія 30.
Мъсто глаза 195.
Мъсто нуля: кипрегеля 536.
Cerctaeta 426—427.
уровня 269.
эклиметра 309.
r - 1-7-
Hannedevie: Nighthank 271

Наведеніе: діонтровь 271.

нгль 272.

трубы 204. Назначение оптическихъ приборовъ 179. Нанменьшее отклоненіе луча 123. Навладка по координатамъ 414-420. Наклойка планшета 462. Наклоненіе магнитной стрваки 363. Harjohenie och kunpereja 529. Навлонное рондо 86. Намагивчиваніе стрълки 355—356. Нанесеніе изогиись 587 — 590. Нанесеніе контуровь 93, 568—580. Направление ската 55. Напряженіе магнитизма 364. Насыпь 53. Начало координать 10, 12. Невязка 395, 410. Певязка въ координатахъ 415. Недостатки флинтгласа 165. Необходимость карть 2-3. Неприступныя разстоянія 314-317, 348-350. Нивелирныя марки 668-670. **Нивелирныя** рейки 624, 634—635. Нивелирование: геометрическое 616—697. изъ середины 648. **JUHIE 686—687.** планшета 461, 466, 469, 471, 473. простов 618, 620, 624. пространства 688. рвки 688 — 689. CIOIRRO 618, 620, 624. техническое 685—690. точное 647—652. тригонометрическое 617. физическое 617. Нивелиръ съ діонтрами 628—630. Нивелиръ-теодолитъ 326. Нивелиръ Штампфера 327. Нивелиры со зрительными трубами 630-634. Низшая точка на Землъ 95. Ноніусь см. верньеръ. Нормальная сажень 204. Нормальный масштабъ 22. Нормальныя ибры 30. Нуль Кронштадтского футштока 616. Нульпунктъ верньера 274. Оболочка роговая 170. Оболочка сосудистая 170. Обращение съ уровнемъ 270.

Оболочка роговая 170.
Оболочка сосудистая 170.
Обращение съ уровнемъ 270.
Обрывъ 55.
Обсерваторія магнитная 364.
Обсерваторія Пулковская 17.
Обходъ инструментальный 571.
Общая геометрическая съть 567—568.
Объективъ 185, 187.

Объемовъ вычисленіе 690—694.	Оптическій центръ глаза 171.
	Оптическій центръ стекла 135—137.
Oppara 54.	Оптическое изследование стеколь 163—165.
Огороды 50, 90.	•
Одометръ 300—301.	Ордината 10.
Означеніе диній 283—291.	Оріентированіе 362.
Окно окулярное 195.	Оріентированіе планшета 461, 467, 469, 47 г
Окраина 53.	474.
Октантъ 423.	Оріентировочные предметы 602.
Окулярпая трубочка 205.	Оріентиръ-буссоль 473—475.
Окуляръ: 185, 187.	Оси координатъ 10, 12.
астрономическій 215.	Основаніе или базись 558—560.
Гюйгенса 209.	Основная формула оптики 128.
Земной 215.	Ось: абсинссъ 10.
ортоскопическій 213.	геометрическая нивелира 636.
отрицательный 208.	главная оптическая 107, 125.
положительный 208.	магнитная 353.
Рамсдена 208.	оптическая 204, 636.
Окуляры сложные 207—213.	ординать 10.
	побочная 109, 139.
Описаніе топографическое 591—593.	
Опредпленіе: высоть 56, 62, 534—539,	Octobrio formanos 690 - 690
580—587.	Осъданіе башиаковъ 682—683.
глубины ръки 614, 689.	Отверстіє: веркала 107, 116.
коэффиціента кнпрегеля 322.	зрачка 170.
кругозора 68.	CTERIA 125.
крутизны ската 64.	Отвъсная линія 15, 253.
масштаба 31.	Отвъсъ 253-255.
направленія ската 64.	Отдълка плана 590—591.
неприступныхъ разстояній 315-317,	Отнывка 81—83.
348-350.	Отивтки 55—57.
показателя преломленія 124.	Относительная высота 16.
ноля зрвнія 203—204.	Относительная яркость 197.
постоянныхъ планиметра 713-714.	Относительный показатель прелоиления 119.
превышенія точекъ 80—81.	Отношеніе окружности къ діаметру 180-
разстояній кипрегелемъ 547—552.	Отношение площадей на планахъ и картахъ 698.
	Отражательные инструменты 423—459.
разстоянія временемъ 303.	
разстоянія глазомівромі 303—306.	Отражательные круги 435—441.
разстоянія по слуху 337—338.	Отражательный телескопъ 220.
склоненія 366—370.	Отраженіе свыта 99, 102—105.
скорости теченія 614—615.	Отрицательное вращеніе 282.
tg : 652-655.	Отсчеты уровня 655—658.
точки засъчками 482—487.	Отсчитываніе верньера 274—277.
точки по двумъ даннымъ 488—489,	Оттънки 82.
516—521.	Очки 173.
точки по тремъ даннымъ 491—516.	Ошибка: арнеметической средины 234.
точности верньера 277.	визированія 271—272.
увеличенія трубы 192—196.	въ высотъ 8, 545—547.
фокуснаго разстоянія стекла 192—193.	въ горизонтальныхъ разстояніяхъ 8, 294,
хода винта 262.	299, 305, 338—340, 524, 552—554-
цвны двленія уровня 262—265, 658.	вывода 246-252.
Оптическая ось: глаза 171.	въроятная 242.
зеркала 107.	засъчекъ 486.
зрительной трубы 204.	изивреній 232—252.
нивелира 636.	истинная 234.
сферическаго стекла 125.	коллинаціонная 383, 401, 476, 528.
Оптическіе приборы 169—231.	направленія на бумага 35.
Оптическія чечевицы 124.	направленія на мензуль 481.

```
постоянная 232.
                                                 буссоли 374—386.
    построенія угла 42—46.
                                                 ватерпаса 619—620, 621.
    проведенія прямой 35, 481.
                                                 Вилки 254.
    разности высотъ 545-547, 622-630.
                                                 зрительной трубы 226-231.
    случайная 233.
                                                 кипрегеля 526—531.
    смыканія 684.
                                                 линейки 32.
    средняя 234.
                                                 нявелира 636—646.
    установки въхи 285.
                                                 оріентиръ-буссоми 474.
    установки мензулы 477—482.
                                                 отражательнаго инструмента 442-447.
                                                 планимотра 712, 737.
Палетка 704—705.
                                                 призматическаго креста 347.
Палочки 170.
                                                 реекъ 646-647.
Панкратическая труба 215.
                                                 транспортира 39.
Панкратическій микроскопъ 186.
                                                 треугольника 33.
Пантометръ 344.
                                                 уровня 257—261, 269—270.
Парамаксь нитей 205—207.
                                                 циркуля 36.
llamhn 91.
                                                 цвин 294—295.
Первый меридіань 17.
                                                 эккера 341-342, 345.
                                                 эклиметра 309—310.
Переваль 54.
Переводъ линейныхъ мъръ 30.
                                            Подзорная труба 214.
Переводъ масштабовъ 28-30.
                                            Подошва 53.
Переводъ угловъ въ линейную міру 35.
                                            Подписи 85—88.
Перегибъ 55.
                                            Подъемное движение планшета 460.
Передняя рейка 658.
                                            Показатель преломленія 117.
Перемвны широть 679.
                                             Показатель свъторазсъянія 154.
Порерывъ работы 665--668.
                                             Hose symmes: reaso 174.
Переходная точка 578.
                                                 зрительной трубы 201—204.
Переходъ отъ однъхъ коорд. къ другимъ 12, 14.
                                                 лупы 184.
Hepieru 18.
                                                 трубы Галилея 218—220.
                                            Подпровка стекоть 164.
llecke 50, 90.
Пикеть 686.
                                            Полное внутреннее отражение 119—121.
Пикъ 53.
                                             Положение изображения 106, 111, 139-141.
Планиметръ: компенсаціонный 712—713.
                                             Положительное вращение 282.
    линейный 724—729.
                                            Полуденная линія 11, 15, 367.
    полярный 707—713.
                                            Полуннструментальная съемка 593—597.
    топорикъ 729-737.
                                             Полюсы: географическіе 15.
Цланиметры 698.
                                                 координать 11, 13.
Планшеть мензульный 461—463.
                                                 магнита 353.
Планшеть складной 472.
                                                 магнитные 359—360.
                                             Полярная ось 11.
Планы и карты: 5, 6.
    Военно-Топографические 49.
                                             Полярныя координаты 11, 13.
                                             Полярный планиметръ 707—713.
     IBCHM8 49.
                                             Пониженіе горизонта 434.
    межевые 3, 48.
                                             Нонятіе о координатахъ 10-14.
    хозяйственные 48.
                                             Поперечная сферическая аберрація 113, 149.
Плато 53.
                                             Поперечная хроматическая аберрація 153.
Плашки 280.
Плоскіе участки 7—10.
                                             Поперечный масштабъ 22.
Плоскость: вертикальная 429.
                                             Поперечный профиль 689.
                                             Поправка:
    горизонтальная 429.
     меридіана і 5.
                                                 за высоту инструмента и рейви 535.
                                                 за кривизну Земли 536.
Плотность нъкоторыхъ тъль 118.
                                                 за ивсто нуля 427.
Площади геометрическихъ фигуръ 699—702.
Побочная ось 109, 139.
                                                 за показанія уровня 655—658.
                                             Пороги 91.
Повърки: алидады 475—477.
                                             Порядокъ: нивелированія 658—661.
     астрольбін 399—403.
                                                 производства съемки 96.
     биновля 229—230.
```

установки мензулы 482. Постановка въхъ 283 — 284. Постоянныя ошнови 232. Постоянныя планиметра 713-717. Hocmpoenie: верньера 277 — 278. изображеній 106, 110, 139—141. масштаба шаговь 298, 299. параллельной линіи 33. пориендикуляра 34. поперечнаго масштава 22. профиля 67, 689. TOURN II. угловъ 39. Потеря свъта при отражении 103. Потеря свъта при предомдении 197. Починый пункть 403. Почтовыя станцін 50. Практическія указанія при нивелированій 670. Предметный діоптръ 270. Предметъ оріентировочный 602. Предметъ Топографіи 1. Предохранение башиаковъ 666—668. Предълы увеличения 190-192. Предъльная точность насштаба 24-26. Предвльное разстояніе между изогнисами 60-62. Предължный уголь 118, 120. Преломленіе въ призмів 122—124. Преломленіе свъта 99, 116—119. Предомление свъта въ пластинкъ 121—122. Преломляющее ребро призмы 122. Приборы визирные 270-272. Приборы оптические 179. Приборы чертежные 32-39. Приведение къ горизонту 306—308, 430, 551. Приведение къ уровню океана 95. Приготовление оптич. чечевицъ 163—168. Призма (оптическая) 122—124, 447. Призматическій кресть 345—347. Призмозоркальный кругь 436—441. Призмондъ 691. Примъненія уровня 267—270. Принадлежности мензулы 472-475. Приспособленіе 172. Провъшивание кривыхъ 290-291. Провъшивание прямыхъ 286-290. Продольная сферическая аберрація 113, 149. Продольная хроматическая аберрація 153. Продольный профиль 689. Проектирование дороги 68, 690. Прозрачная бумага 506. Производство навелированія 658-672. Промонна 54. Промвры цвиные 569—571. Пропорціональный циркуль 38. Простое нивелированіе 618, 620, 624.

Протракторъ 506—507.
Профиль 67, 689—690.
Проходъ горный 55.
Прусская система мъръ 30.
Прямоугольныя оси координать 10, 13.
Пузырекъ уровня 255.
Пулковская обсерваторія 17.
Пулковскій рефракторъ 191.
Пунктъ починный 403.
Пятно желтое 171.
Пятно сліпое 171.

**Равновъ**сіе стрълки 376. Равносильное стекло 133. Радіусь-векторь 11, 13, 16. Радужница 170. Разбивка кривыхъ 290—291. Разбивка погръщностей высоть 583—585. Разміры частей привиозеркальныго круга 442. Разные вяды масштабовъ 19-24. Разстояніе нанаучшаго зранія 173. Разсывающія стокла 125. Разсвяніе свята 99. Расположение подписей 21, 87. Реверберы 116. Ресчныя точки 576. Рекогносцировки 606—609. **Ретина** 170. Рефлекторы 116, 181, 220—226. Рефракторы 181. Рейки 321, 634—635. Рейки Штрауса 624—628. Pucka 619. Роговица 170. Рондо 86. Румбическіе углы 398. Румбъ магнитный 398. Pyra 30. Ручные инструменты 278. Ручныя буссоли 370. Рытвина 54. Рычажный циркуль 37. Рвчной бассейнь 54.

Сажень 30, 674.
Свойство приспособленія 172.
Свойство случайныхь ошибокь 233.
Світь 99—102.
Связь между оптическою силой трубы и цівною дівленій уровня 642—644.
Связь румбическихь угловь съ астролябическихь угловь съ астролябических 405—407.
Секстанть 422—428.
Секундный маятникь 615.
Сила світа отраженныхь лучей 103.
Скаты горы 53.

4-5

Скаты лощины 54. Складной планшеть 472. Склеротика 170. Склоненіе магнитной стрълки 353. Скорость звука 337. Скорость свъта 100. Скорость теченія рівки 614. Сложная дупа 184. Сложное нивелирование 618, 620, 624. Сложное стекло 133—135. Сложные окуляры 207—213. Случайныя ошибки 233. Слепое пятно 171. Совивстное приивнение изогипсь и гашюръ 85. Соединеніе стеколь оптической системы 165. Солнечныя пятна 363, 365. Соотношеніе между разстояніями и углами 390, 403. Соотношеніе частей призматическаго круга 441-442. Сопряженные фокусы 108, 129. Сопряженныя точки глаза 176. Составленіе геометрической съти 560—568. Сосудистая оболочка 170. Сотенная цапь 291. Спектральные цвъта 152. Спектральныя линін 118. Спектръ вторичный 166. Спектръ прраціональный 165. Спектръ третичный 166. Спеціальная военно-глазомбрная съемка 600. Спеціальное межеваніе 420. **Способъ:** Бесселя 497—502. Болотова 506-507. Боненбергера 512—513. Грунерта 502—506. Зейбта 696—697. Кассини 492. Ламберта 493. Лемана 507—512. наименьшихъ квадратовъ 239-242. Herro 513-515. Потенота 492—493. Chessiyca 491 — 492. Способы вычисленія площадей 698—699. Способы намагничиванія 355—356. Сравненіе знаковъ неровностей 83--85. Среднее аривистическое 234. Среднее въсовое 244. Средняя ошибка 234-239. **Urania** 329. Станіоль 165, 376, 433. Становой винть 280. Станція 686. Статистическія свідінія 613. Створъ 489.

Стекло: апланотическое 152. апланетическое и ахроматическое 160-163. ахроматическое 154. вогнутовыпуклое 124. выпукловогнутое 125. **FJ83H00 208.** двояковогнутое 124. двояковыпуклое 124. нанлучшаго вида 148. плосковогнутое 125. плосковыпуклое 124. полевое 208. равносильное 133. разсвивающее 125. сложное 133—135. собирательное 125. сферическое 124. темнос 198. центрированное 133. эквивалентное 133. Стекловидная влага 171. Стереотелеметръ Цейсса 333-334. Столбы межевые 421. Строеніе хрусталика 172. Строенія 89. Стрвака магнитная 352, 354. Суточное измънение склонения 362. Сущность съемки 93 — 96. Сферическая аберрація: глаза 177. зеркаль 112-116. стеколь 141—152, 228. Сферическое стекло 124-135. Сферондическія трапеціи 721—724. Сфероидъ 2, 721. Счеть широть и долготь 14-18. Съемка: астролябическая 403—408. буссольная 389—396. глазомърная 598-615. инструментальная 593. маршрутная 609—612. мензульная 555-597. неровностей 580-587. общая глазомърная 600. подробностей 568—580. полуинструментальная 593 — 597. цвиью и кольями 317—318. эккерная 350—351. Съемки вообще 93—98. Съемочные инструменты 96-98. Съверный магнитный полюсъ 360. **Съдловина** 54—55. Сътка нитей 204—207, 323. Съточное кольно 205. Сътчатка 170. Съть геометрическая 560—568.

```
Таблица приведеній къ горизонту 551.
Таблицы высоть 542, 746—747.
Таблицы поверхностей сферическихъ трапецій
    748-754.
Таблицы тангенсовъ 39—46, 743.
Таблицы хордъ 39—46, 744—745.
Тальвегь 54.
Телеметръ Лебуланже 337-338.
Телескопъ: 179, 220.
    Брюстера 224—225.
    Гершеля 223—224.
    Грегоры 222
    Кассегрена 223.
    Ньютона 221—222.
Temboe cterio 198.
Теоретическія основанія принятаго способа ни-
     велированія 661—665.
Теорія дальномвра 319—320.
Теорія точнаго нивелированія 647—652.
Teppaca 55.
Тесьма мърная 296—297.
Техника иллюминовки 91—92.
Техника исполненія условныхъ знаковъ 52.
Техника черченія гашюрь 77—80.
Техническое нивелирование 685-689.
Типы неровностой 53—55.
Тоазъ 30.
Топографическія карты 3, 6.
Топографическое описание 591—593.
Топографія 1.
Точка ресчная 576.
Точка паденія 102, 116.
Точка переходная 578.
Точное нивелирование 647-652.
 Точность: верньера 274.
     высотъ 545-547.
     вычисленія площадей 737—739.
     11830mBpa 305.
     графическаго построеныя 35.
     дальномвровъ 338-340.
     измърения динии 294, 296, 297, 299.
     масштаба 24—26.
     мензульныхъ засъчекъ 486—487.
     наведенія діоптровъ 271-272.
     нивелированія 694—697.
     нивелированія ватерпасомъ 622.
     нивелированія водянымъ уровнемъ 624.
     нивелировокъ въ Россіи 679—681.
     нивелировокъ рейками Штрауса 627.
     опредъленія разстояній 552-554.
     отсчетовъ верньера 274-278.
     построенія угловъ 42—46.
 Транспортиръ 38-39.
 Трапеціи сфероидическія 721—724, 748—754.
 Треноги 278-279.
 Третичный спектръ 166.
```

```
Треугольникъ погръшностей 392, 507.
Треугольникъ чертежный 33.
Трехверстная карта 26.
Тригономстрическое нивелирование 617.
Труба: Галилея 215—220.
    дівлитическая 167.
    діоптрическая 181.
    земная 213—215.
    зрительная 179, 270, 272.
    катадіоптрическая 226.
    катоптрическая 181.
    Кеплера 187—192.
    Наполеона III 328-329.
    панкратическая 215.
    подзорная 214.
    110ppo 328.
Тыла: непрозрачныя 99.
    ограниченныя шоскостями 121—124.
    прозрачныя 99.
Тъни высоть 81 – 83.
Тъснины 54.
У величение: зрит. трубы 188—196.
     лупы 182—184.
     микроскопа 185—186.
     трубы Галился 216—218.
     трубы Кеплера 188.
Угловое отверстие зеркала 116.
Угломвриые инструменты 97.
Углоначертательные инструменты 97, 400.
Уголъ: астролябическій 405.
     возвышенія 429, 537.
     внутренній 404.
     горизонтальный 429.
     земного преломления 535.
     зрвнія 178.
     наклонения 535.
     наклонный 429.
     otriohenia 104.
     отражения 102.
     паденія 102, 116.
     .II RIHOMOLOU
     понижения 433-435, 537.
     предъльный 120.
     преломленія 116.
     румбическій 398.
 Уклоненіе оть ариеметической средины 236.
 Улицы 91.
 Ультрафіолетовые лучи 152.
 Уничтоженіе невязки 395, 412—414.
 Уравниваніе высоть 583—585.
 Уровенная поверхность 6.
 Уровень: 255-257.
     влидадный 526.
     водяной 622-625.
     кипрегельный 526.
```